

MATERIÁL DO JEDNÁNÍ ZM

Konané dne: 30. 5. 2019

ZM 19 05 05 02

Název:

SPRM 2014 - 2020, vyhodnocení plnění indikátorů a AP za rok 2018

Mimořádný materiál:

Návrh usnesení:

Zastupitelstvo města projednalo informace o plnění Strategického plánu rozvoje města Děčín 2014 - 2020 (SPRM) a

schvaluje

1. vyhodnocení plnění Akčního plánu SPRM 2014 - 2020 za rok 2018,
2. vyhodnocení plnění Indikátorů za rok 2018.

Stanovisko RM:

Rada města projednala informace o plnění Strategického plánu rozvoje města Děčín 2014 - 2020 (SPRM) a svým usnesením č. RM 19 08 36 11 ze dne 23.04.2019 schválila nové složení vedoucích pracovních skupin Strategického plánu rozvoje města Děčín a členů Řídícího výboru Strategického plánu rozvoje města Děčín a doporučila zastupitelstvu města Děčín schválit: 1. vyhodnocení plnění Akčního plánu SPRM 2014 - 2020 za rok 2018, 2. vyhodnocení plnění Indikátorů za rok 2018.

Cena:	0,00
Návrh postupu:	RM doporučuje

Důvodová zpráva:

Zastupitelstvo města Děčín na svém 14. zasedání dne 25. 9. 2014 usnesením č. ZM 14 07 03 01 schválilo Strategický plán rozvoje města Děčín pro období 2014 – 2020 (dále jen SPRM).

Dle schválené metodiky předkládá odbor rozvoje každoročně do orgánů města ke schválení vyhodnocení plnění indikátorů a akčního plánu SPRM 2014 - 2020 za předchozí rok. Akční plán a Zásobník projektů AP SPRM na rok 2018 byl schválen v ZM dne 29.06.2017 usnesením č. ZM 17 06 05 01.

V Příloze č. 1 je vyhodnocení plnění Akčního plánu za rok 2018. Vyhodnocení probíhalo v průběhu ledna až března 2019, proto v některých případech odráží stav projektů až ke dni 31.03.2019. Projekty jsou zde seřazeny vzestupně dle městských částí a jsou pro přehlednost barevně rozděleny do tří oblastí (zrealizováno, v realizaci, v přípravě). Po schválení v ZM bude tento seznam projektů zveřejněn na webu města v baneru „Strategie 2014-2020“ v sekci REALIZACE v odkazu Vyhodnocení akčních plánů.

V Příloze č. 2 je uvedeno vyhodnocení plnění indikátorů SPRM nastavených v dokumentu SPRM, ke dni 31.12.2018. Po schválení v ZM bude toto vyhodnocení AP zveřejněno na webu města v baneru „Strategie 2014-2020“ v sekci REALIZACE v odkazu Indikátory.

Oba dokumenty byly v souladu s Organizační strukturou a Jednacím řádem Strategického plánu rozvoje města Děčín pro období 2014 - 2020 a s Metodikou tvorby Akčního plánu dne 17.04.2019 doporučeny členy Řídícího výboru SPRM ke schválení v orgánech města.

Vyjádření:

Příloha: [Priloha_c._1_-_Vyhodnoceni_AP_2018.pdf](#)

Komentář:

Příloha: [Priloha_c._2_-_Indikatory_-_vyhodnoceni_za_rok_2018.pdf](#)

Komentář:

Schvalovací cesta:

Zpracoval:	Mgr. Bc. Petr Kužel	OR	21.5.2019 07:46 podepsáno	
Předkladatel:	Ing. Vladislav Raška		21.5.2019 09:03 podepsáno	

Strategický plán rozvoje města Děčín pro období 2014-2020 (SPRM)

zrealizováno
v realizaci
v přípravě

Vyhodnocení plnění Akčního plánu SPRM za rok 2018 (schváleno v ZM dne ...2019 - č. usnesení ZM)
zpracováno v I.Q.2019

Pořadí	Lokalita	Kód rozvojového cíle	Název projektu	Stručný popis obsahu projektu	Orientační náklady projektu (v tis. Kč) v daném roce			Dotační titul	Stav realizace
					Celkem	Orientační výše vlastních zdrojů	Orientační výše cizích zdrojů		
1	Děčín I-Děčín	D2	Zámek Děčín - oprava střechy	Střecha je v havarijním stavu, nutná výměna za pálenou střešní krytinu. Jedná se o pokračování opravy - sektor A.	4 209	4 209	0	ne	zrealizováno
2	Děčín I-Děčín	H2	Plavecký areál - invalidní sedátko	Zlepšení služeb pro návštěvníky plaveckého areálu.	250	250	0	ne	zrealizováno
3	Děčín I-Děčín	H5	Oprava lávek DC-007P, DC-015P, DC-016P a svahu u cyklostezky pod zámkem	3 x lávka výměna dožilé výdřevy, úprava svahu pod cyklostezku u železničního mostu.	874	630	244	SFDI	zrealizováno
4	Děčín I-Děčín	E2	Rekonstrukce bytových jednotek v ul. Krokova 825/17 Děčín na sociální bydlení	Rekonstrukce 3 bytových jednotek v objektu Krokova 825/17.	2 034	204	1 830	IROP	zrealizováno
5	Děčín I-Děčín	H5	Lávka přes východní nádraží, DC-004 P	Kompletní rekonstrukce lávky.	40 991	9 635	31 356	SFDI - Křížení komunikací	zrealizováno
6	Děčín I-Děčín	H5	PD - SSZ - přechod pro chodce - Dč. 1, ul. Radniční (u soudu)	Nové SSZ.	133	133	0	ne	zrealizováno
7	Děčín I-Děčín	H4	Oprava kanalizace hala Maroldova 1279/2, Děčín I	Výměna dožité kanalizační přípojky pod objektem.	1 000	1 000	0	ne	zrealizováno
8	Děčín I-Děčín	H5	PD - stavba chodníku propojka ul. 2. polské armády x Oblouková	Zvýšení bezpečnosti chodců, vyšlapaná cesta.	60	60	0	ne	zrealizováno
9	Děčín I-Děčín	H5	Stavba chodníku propojka ul. 2. polské armády x Oblouková	Zvýšení bezpečnosti chodců, vyšlapaná cesta.	970	970	0	ne	zrealizováno
10	Děčín I-Děčín	D2	Zámek Děčín - PD Oprava Dlouhé jízdy	PD na opravu.	1 500	1 500	0	ne	v realizaci
11	Děčín I-Děčín	E4	D-centrum, Izolace proti vlhkosti část 1. PP budovy	Odstranění vlhkosti budovy.	2 000	2 000	0	ne	v realizaci
12	Děčín I-Děčín	G1	Snížení energetické náročnosti ŠJ Sládkova	Rekonstrukce objektu - zateplení obvodových stěn nařizeno Státní energetickou inspekcí, hrozí sankce až 5 mil. Kč.	14 000	14 000	0	ne	v realizaci
13	Děčín I-Děčín	H2	Plavecký areál Děčín - výstavba nové jímký (větší pro recirkulaci vody)	Pro původní bazénové části je jedna nedostačující - vyšší poplatky za odběr z podzemní vody.	1 500	1 500	0	ne	v realizaci
14	Děčín I - Děčín	H5	PD a rekonstrukce mostu U Plovárny DC-011P	Zpracování PD na opravu mostu.	100	100	0	ne	v realizaci
15	Děčín I-Děčín	H5	PD - oprava vstupní brány lávka DC-014P	Nutná oprava pískovcové stavby, kulturní památka.	100	100	0	ne	v realizaci
16	Děčín I-Děčín	E2	Rekonstrukce objektu v ul. Fügnerova 411/26, Děčín na sociální bydlení	Přebudování nebytových prostor v objektu Fügnerova 411/26, Děčín I, vyhotovení PD.	17 525	5 645	11 880	IROP	v přípravě
17	Děčín I-Děčín	F2	Multifunkční sportoviště u objektu zimního stadionu	Revitalizace sportoviště u Zimního stadionu Děčín dle varianty č. 2 studie dostavby areálu zimního stadionu z 10/2014.	35 711	19 498	16 213	MŠMT ČR	v přípravě
18	Děčín I-Děčín	H5	PD - oprava mostu DC-035P	Klasifikace mostu VI - velmi špatný stav.	100	100	0	ne	v přípravě
19	Děčín II-Nové Město	B3	Zabezpečení svahu u Domova pro seniory	Zajištění skalního svahu nad parkem areálu Domova pro seniory v Děčíně. Návrh technického řešení bude vypracován.	500	500	0	ne	zrealizováno
20	Děčín II-Nové Město	H5	PD - Přechod pro chodce Kamenická x Lužická	PD na úpravu stávajícího přechodu pro chodce na silnici č. I/13 (osvětlení, stavební úpravy).	100	100	0	ne	zrealizováno
21	Děčín II-Nové Město	H5	PD na opravu komunikace a chodníku ul. Škroupova	Oprava komunikace.	50	50	0	ne	zrealizováno
22	Děčín II-Nové Město	H5	PD - oprava mostu Vokolkova DC-008P	Zpracování projektové dokumentace.	100	100	0	ne	zrealizováno
23	Děčín II-Nové Město	H5	Oprava MK Tylova	Koordinace při opravě s SVS a.s.	120	120	0	ne	zrealizováno
24	Děčín II-Nové Město	G1	MŠ Pohraniční - Duhová zahrada	Revitalizace školní zahrady v MŠ Pohraniční (výstavba nových chodníků a přístupových cest, nové herní prvky pro environmentální výchovu).	866	366	500	NPŽP	v realizaci
25	Děčín II-Nové Město	G1	MŠ Tylova - Země živí, voda teče, vítr fouká, slunce hřeje	Úprava školní zahrady v MŠ Tylova v přírodním stylu.	870	370	500	SFŽP	v realizaci
26	Děčín II-Nové Město	H5	Oprava opěrné zdi ul. Lužická	Havarijní stav.	900	900	0	ne	v realizaci
27	Děčín II-Nové Město	H5	Odvodnění MK ul. Sukova	Oprava odvodnění dle doporučení statika.	500	500	0	ne	v realizaci
28	Děčín II-Nové Město	H5	PD - velkoplošná oprava MK ul. Purkyňova	Havarijní stav povrchů, nefunkční odvodnění.	100	100	0	ne	v realizaci
29	Děčín II-Nové Město	G1	Zajištění bezbariérových úprav MŠ Liliová v Děčíně	Komplexní bezbariérovost MŠ Liliová.	936	468	468	MŠMT ČR	v přípravě

Pořadí	Lokalita	Kód rozvojového cíle	Název projektu	Stručný popis obsahu projektu	Orientační náklady projektu (v tis. Kč) v daném roce			Dotační titul	Stav realizace
					Celkem	Orientační výše vlastních zdrojů	Orientační výše cizích zdrojů		
30	Děčín III-Staré Město	B3	Městský útulek pro toulavá a opuštěná zvířata - rekonstrukce kotců na p.p.č. 945/2, k.ú. Děčín-Staré Město	Rekonstrukce 8 chovných kotců z roku 2000 v areálu útulku - II. etapa.	702	702	0	ne	zrealizováno
31	Děčín III-Staré Město	E5	Klub dobré pohody	Výměna podlahové krytiny a kuchyňské linky v klubu seniorů "Klub dobré pohody" Litoměřická ulice, Děčín - Staré Město.	200	200	0	ne	zrealizováno
32	Děčín III-Staré Město	H5	Oprava zálivu MAD ul. Oblouková u zimního stadionu	Výměna konstrukce vozovky. Dlážděný povrch.	500	500	0	ne	zrealizováno
33	Děčín III-Staré Město	H5	Oprava opěrné zdi ul. Březová u ZŠ	Oprava pískovcové opěrné zdi.	300	300	0	ne	zrealizováno
34	Děčín III-Staré Město	H4	Zimní stadion - rekuperace sněžné jámy	Úspora energie.	650	650	0	ne	zrealizováno
35	Děčín III-Staré Město	G1	ZŠ Březová - vnější odvodnění pavilonů A, B	Ze zpracovaného stav.-tech. posudku vyplývá nutnost zřízení odvodnění těchto pavilonů - zatékání pod základy, vysoká vlhkost a časté statické poruchy.	1 500	1 500	0	ne	v realizaci
36	Děčín III-Staré Město	H5	Oprava zálivu MAD ul. Litoměřická, točna	Oprava nerovnosti dlažby, úprava vjezdu pro BUS.	574	574	0	ne	v realizaci
37	Děčín III-Staré Město	H5	Oprava komunikace Zelená x Pod Chlumem	Zpevnění svahu u místní komunikace, oprava nerovného povrchu komunikace.	1 625	1 625	0	ne	v realizaci
38	Děčín III-Staré Město	H5	PD - stavba chodníku a místa pro přecházení ul. Litoměřická	Zvýšení bezpečnosti chodců.	50	50	0	ne	v realizaci
39	Děčín IV- Podmokly	D2	Obnova Ovčího můstku	Oprava dláždění a nosných pískovcových kvádrů mostu - kulturní památka.	1 272	255	1 017	Podpora obnovy kulturních památek prostřednictvím obcí s rozšířenou působností	zrealizováno
40	Děčín IV- Podmokly	B3	Sanace skalního bloku DBČ - 4, ul. Teplická	Sanace skalní věže.	964	964	0	ne	zrealizováno
41	Děčín IV- Podmokly	H2	Kino - výměna elektroinstalace + rozvaděče	Celková elektroinstalace kina.	2 000	2 000	0	ne	zrealizováno
42	Děčín IV- Podmokly	H5	PD - Místo pro přecházení, Teplická x Na Výšinách x Spojovací	PD na výstavbu nového přechodu pro chodce na silnici č. I/13 u reha Kateřina (osvětlení, stavební úpravy).	1 172	1 172	0	ne	zrealizováno
43	Děčín IV- Podmokly	H5	Opravy AB povrchů MK Divišova, Raisova, Máchovo náměstí	Koordinace při opravě s SVS a.s., Innogy.	543	543	0	ne	zrealizováno
44	Děčín IV- Podmokly	H5	Oprava zálivu MAD ul. Uhelná	Oprava konstrukce vozovky. Dlážděný povrch.	900	900	0	ne	zrealizováno
45	Děčín IV- Podmokly	G1	DDM Divišova - oprava střechy	Oprava střechy a bednění.	700	700	0	ne	v realizaci
46	Děčín IV- Podmokly	H5	PD - Galerie Na Výšinách	Řešení zhoršující se situace a stavu Galerie – nutné vysoutěžít projektant na PD.	1 000	1 000	0	ne	v realizaci
47	Děčín IV- Podmokly	H5	Oprava chodníků podél silnice I. třídy č. I/13 v ul. Podmokelská, Pivovarská, Teplická - I. etapa	Realizace v r. 2019, bylo vydáno Rozhodnutí o poskytnutí dotace.	10 028	4 046	5 982	SFDI	v realizaci
48	Děčín IV- Podmokly	H5	Oprava chodníků podél silnice I. třídy č. I/13 v ul. Teplická - II. etapa	Realizace v r. 2020, dosud není rozhodnuto o poskytnutí dotace.	19 819	9 713	10 106	SFDI	v realizaci
49	Děčín IV- Podmokly	H5	Opěrná zeď ul. Raisova	Havarijní stav.	3 500	3 500	0	ne	v realizaci
50	Děčín IV- Podmokly	G1	ZŠ a MŠ Máchovo nám. - oprava podlah MŠ	Celková oprava podlah ve dvou třídách MŠ.	750	750	0	ne	v realizaci
51	Děčín IV- Podmokly	H1	PD na další etapu obnovy Podmokel	Zpracování realizační PD pro další vybranou etapu Podmokel.	1 500	1 500	0	ne	v realizaci
52	Děčín IV- Podmokly	B3	ZOO - „Zvířata chladných krajů – část 1“ (rosomák, kamzík, severské sovy)	Výstavba nových expozic, demolice stávajících objektů v areálu ZOO.	5 500	5 500	0	ne	v realizaci
53	Děčín IV- Podmokly	B3	ZOO - demolice a výstavba nového seníku	Demolice stávajícího seníku (azbest).	3 400	3 400	0	ne	v realizaci
54	Děčín IV- Podmokly	B3	ZOO - PD - expozice velkých koček (havarijní stav)	Nové výběhy pro chov velkých koček.	250	250	0	ne	v realizaci
55	Děčín IV- Podmokly	B3	Výhledková restaurace Pastýřská stěna - rekonstrukce fasády	Oprava fasády - havarijní stav.	1 400	1 400	0	ne	v přípravě
56	Děčín IV- Podmokly	C5/G1	Zajištění bezbariérových úprav školní jídelny v Jungmannově ulici v Děčíně	Výstavba venkovního výtahu v ŠJ Jungmannova.	1 095	548	548	MŠMT ČR	v přípravě
57	Děčín IV- Podmokly	H2	Divadlo Děčín - instalace vzduchotechnické jednotky pro hlavní sál staré budovy	Oprava vzduchotechniky.	2 000	2 000	0	ne	v přípravě
58	Děčín IV- Podmokly	G1	Děčín, ZŠ Bezručova - bezbariérovost	Komplexní bezbariérovost ZŠ Bezručova.	3 174	1 587	1 587	MŠMT ČR	v přípravě
59	Děčín IV- Podmokly	G1	ZŠ a MŠ Máchovo nám. - bezbariérovost MŠ Máchovo nám.	Bezbariérové úpravy MŠ Máchovo nám.	250	250	0	ne	v přípravě
60	Děčín IV- Podmokly	H2	Divadlo Děčín - oprava statiky	Oprava hlavního sálu divadla - strop a zdivo + výmalba, pilotáže přístavby divadla.	7 000	7 000	0	ne	v přípravě

Pořadí	Lokalita	Kód rozvojového cíle	Název projektu	Stručný popis obsahu projektu	Orientační náklady projektu (v tis. Kč) v daném roce			Dotační titul	Stav realizace
					Celkem	Orientační výše vlastních zdrojů	Orientační výše cizích zdrojů		
61	Děčín IV-Podmokly	B3	ZOO Děčín - Voda v zahradě	Instalace vodních prvků a jurty v areálu ZOO Děčín.	573	86	487	SFŽP	v přípravě
62	Děčín IV-Podmokly	H5	PD na úpravu chodníků a míst pro přecházení od ul. Práce po DC1, bezbariérová trasa č.2	PD - Bezbariérové úpravy, zvýšení bezpečnosti chodců, nové napojení parkovací plochy města.	200	200	0	ne	v přípravě
63	Děčín IV-Podmokly	G1	Děčín, ZŠ Bezručova - bezbariérovost	Komplexní bezbariérovost ZŠ Bezručova.	3 174	1 587	1 587	MŠMT ČR	v přípravě
64	Děčín VI-Letná	H5	Oprava propojovacího chodníku mezi ul. Želenická a Školní (nad parkovištěm) + VO	Oprava povrchu betonového chodníku + VO.	800	800	0	ne	zrealizováno
65	Děčín VI-Letná	G1	ZŠ Školní - zateplení a oprava střešního pláště	Zateplení a oprava střechy pavilonů "A" a "C".	2 500	2 500	0	ne	zrealizováno
66	Děčín VI-Letná	G1	ŠD Klostermannova - odvlhčení a úprava zpevněných ploch	Vnější odvlhčení, vnitřní úpravy povrchů a opravy zpevněných ploch v okolí objektu.	2 000	2 000	0	ne	zrealizováno
67	Děčín VI-Letná	H1	Obnova lesoparku Bažantnice a bývalého letního kina	Ideová studie navrhuje demolici a terénní úpravy, kácení stromů a odstranění keřů, péstební opatření, cestní síť, rekonstrukci odvodňovacího příkopu, výsadbu dřevin, založení trávníku, stavbu bikrosové dráhy, stavbu víceúčelového hřiště, stavbu pétanque hřiště, dětské hřiště pro děti staršího školního věku, hřiště pro nejmenší, lanové centrum, parkoviště a mobiliář.	574	574	0	ne	zrealizováno
68	Děčín VI-Letná	G1	MŠ Moskevská - výtah na potraviny	Výstavba výtahu na potraviny v objektu MŠ Moskevská.	430	430	0	ne	v realizaci
69	Děčín VI-Letná	H5	PD - Úprava rozvodů sítě VO - Dč. 6, ul. Na Stráni, U Kaple (součinnost s ČEZ Distribuce, a.s.)	Nové zemní kabelové rozvody + sloupy.	50	50	0	ne	v realizaci
70	Děčín VI-Letná	H5	Opravy AB povrchů MK Fibichova, Jánská, Budapeštská	Koordinace při opravě s SVS a.s., innogy, UPC, O2, ČEZ.	1 260	1 260	0	ne	v přípravě
71	Děčín VI-Letná	H5	Oprava MK Na Stráni, panelka	Nové povrchy, nové odvodnění.	1 400	1 400	0	ne	v přípravě
72	Děčín VII-Chrochvice	H5	PD - úprava rozvodů sítě VO - Dč. 7, Hvězdoslavova (součinnost s ČEZ Distribuce, a.s.)	Nové zemní kabelové rozvody + sloupy.	50	50	0	ne	zrealizováno
73	Děčín VII-Chrochvice	H5	PD - úprava rozvodů sítě VO - Dč. 7, V Hliništi (součinnost s ČEZ Distribuce, a.s.)	Nové zemní kabelové rozvody + sloupy.	50	50	0	ne	v realizaci
74	Děčín VII-Chrochvice	H5	PD - Rozšíření sítě VO - ul. Jílovská, Dč. 7	Rozšíření VO.	50	50	0	ne	v realizaci
75	Děčín VII-Chrochvice	H5	PD - úprava rozvodů sítě VO - Dč. 7, Jiskrova, Mokrá (součinnost s ČEZ Distribuce, a.s.)	Nové zemní kabelové rozvody + sloupy.	50	50	0	ne	v realizaci
76	Děčín VII-Chrochvice	H5	PD - úprava rozvodů sítě VO - Dč. 7, Holubova, U Hřiště (součinnost s ČEZ Distribuce, a.s.)	Nové zemní kabelové rozvody + sloupy.	50	50	0	ne	v realizaci
77	Děčín VII-Chrochvice	H5	PD - úprava rozvodů sítě VO - Dč. 7, Mendelova, Truhlářská (součinnost s ČEZ Distribuce, a.s.)	Nové zemní kabelové rozvody + sloupy.	50	50	0	ne	v realizaci
78	Děčín VIII-Dolní Oldřichov	H5	PD - úprava rozvodů sítě VO - Dč.-Dolní Oldřichov, ul. Na Hrázi (součinnost s ČEZ Distribuce, a.s.)	Nové zemní kabelové rozvody + sloupy.	50	50	0	ne	v realizaci
79	Děčín VIII-Dolní Oldřichov	H5	Rekonstrukce mostu ul. Na Hrázi DC-046L + MK + VO	Rekonstrukce.	6 000	6 000	0	ne	v přípravě
80	Děčín IX-Bynov	G1	ZŠ Na Pěšině - snížení energetické náročnosti	Rekonstrukce objektu. 2018 - 1. etapa.	19 000	19 000	0	ne	v realizaci
81	Děčín IX-Bynov	G1	ZŠ Na Pěšině - bezbariérovost (1. etapa)	Komplexní bezbariérovost ZŠ Na Pěšině.	2 850	2 850	0	ne	v přípravě
82	Děčín IX-Bynov	H5	PD - Parkovací místa Bynov	Zřízení parkovacích míst dle studie řešení dopravy v klidu.	100	100	0	ne	v přípravě
83	Děčín XI-Horní Žleb	H4	Oprava opěrné zdi u čp. 6, Děčín XI-Horní Žleb, k.ú. Prostřední Žleb - PD + realizace	Odstranění havarijního stavu opěrné zdi.	3 600	3 600	0	ne	v realizaci
84	Děčín XI-Horní Žleb	H5	Lávka přes trať Přípeř, ul. Pod Svahem DC-020L	Realizace.	3 597	0	3 597	SFDI	v přípravě
85	Děčín XII-Viřnvice	B3	Oprava cesty Chmelník	Rekonstrukce lesní cesty Chmelník.	5 800	5 800	0	ne	zrealizováno
86	Děčín XII-Viřnvice	B3	Obnova kaskády vodních nádrží Chmelník	Obnova stávajících drobných retenčních nádrží v lokalitě vrchu Chmelník. Realizace opravy.	600	600	0	ne	v realizaci
87	Děčín XIV-Dolní Žleb	H5	PD - úprava rozvodů sítě VO - Dč.-Dolní Žleb-Na zastávce - I. část (součinnost s ČEZ Distribuce, a.s.)	Nové zemní kabelové rozvody + sloupy.	50	50	0	ne	v realizaci
88	Děčín XIV-Dolní Žleb	H5	PD - úprava rozvodů sítě VO - Dč.-Dolní Žleb-Na zastávce - II. část (součinnost s ČEZ Distribuce, a.s.)	Nové zemní kabelové rozvody + sloupy.	50	50	0	ne	v realizaci
89	Děčín XIV-Dolní Žleb	H5	Zpevnění svahu u kostela Dolní Žleb vč. odvodnění	Zpevnění, gabiony.	1 245	1 245	0	ne	v realizaci
90	Děčín XIV-Dolní Žleb	H5	Parkovací plochy Dolní Žleb	Vytvoření nových parkovacích ploch v lokalitě pro turistický ruch.	1 500	1 500	0	ne	v přípravě
91	Děčín XV-Prostřední Žleb	H5	Reko MK Čertova Voda (lesní úsek)	Rekonstrukce.	4 500	4 500	0	ne	v přípravě

Pořadí	Lokalita	Kód rozvojového cíle	Název projektu	Stručný popis obsahu projektu	Orientační náklady projektu (v tis. Kč) v daném roce			Dotační titul	Stav realizace
					Celkem	Orientační výše vlastních zdrojů	Orientační výše cizích zdrojů		
92	Děčín XV-Prostřední Žleb	H5	Rekonstrukce mostu ul. Revírní ul. Žlebská DC-021L	Rekonstrukce.	3 000	3 000	0	ne	v přípravě
93	Děčín XVII-Jalůvčí	H5	PD + realizace - úprava rozvodů sítě VO - Dč. 17-Jalůvčí - I. etapa (součinnost s ČEZ Distribuce, a.s.)	Nové zemní kabelové rozvody + sloupy.	1 500	1 500	0	ne	zrealizováno
94	Děčín XVII-Jalůvčí	H5	PD - úprava rozvodů sítě VO - Dč. 17, Luční - směr sjezdovka (součinnost s ČEZ Distribuce, a.s.)	Nové zemní kabelové rozvody + sloupy.	50	50	0	ne	zrealizováno
95	Děčín XVII-Jalůvčí	H5	PD - úprava rozvodů sítě VO - Dč. 17, 5. května, Sv. Čecha, Ovesná (součinnost s ČEZ Distribuce, a.s.)	Nové zemní kabelové rozvody + sloupy.	50	50	0	ne	v realizaci
96	Děčín XXI-Horní Oldřichov	H5	PD + realizace - úprava rozvodů sítě VO - Dč.-H. Oldřichov I. etapa (součinnost s ČEZ Distribuce, a.s.)	Nové zemní kabelové rozvody + sloupy.	1 500	1 500	0	ne	v realizaci
97	Děčín XXI-Horní Oldřichov	H5	PD + realizace - úprava rozvodů sítě VO - Dč.-H. Oldřichov II. etapa (součinnost s ČEZ Distribuce, a.s.)	Nové zemní kabelové rozvody + sloupy.	1 800	1 800	0	ne	v realizaci
98	Děčín XXI-Horní Oldřichov	H5	PD + realizace - úprava rozvodů sítě VO - Dč. H.Oldřichov III. etapa (součinnost s výstavbou kanalizace města a s ČEZ Distribuce, a.s.)	Nové zemní kabelové rozvody + sloupy.	2 500	2 500	0	ne	v realizaci
99	Děčín XXII-Václavov	H5	PD - úprava rozvodů sítě VO - Dč. 23, Popovická (součinnost s ČEZ Distribuce, a.s.)	Nové zemní kabelové rozvody + sloupy.	50	50	0	ne	v realizaci
100	Děčín XXII-Václavov	H5	PD - úprava rozvodů sítě VO - Dč. Václavov, ul. Ptačí, U Rybníka, část Václavovská (součinnost s ČEZ Distribuce, a.s.)	Nové zemní kabelové rozvody + sloupy.	50	50	0	ne	v realizaci
101	Děčín XXIV-Krásný Studenec	G1	MŠ Krásný Studenec - odvlhčení objektu	Odvlhčení spodní stavby objektu MŠ, oprava statických poruch.	1 500	1 500	0	ne	zrealizováno
102	Děčín XXIV-Krásný Studenec	H5	PD + realizace - Rozšíření sítě VO Krásný Studenec, p.p.č. 1545 k.ú. Kr. Studenec	Nové rozvody sítě VO + sloupy, délka cca 250 m.	250	250	0	ne	v realizaci
103	Děčín XXVII-Březiny	H5	PD - oprava autobusového zálivu na točném Březiny	Havarijní stav chodníku, úprava vozovky.	60	60	0	ne	zrealizováno
104	Děčín XXVII-Březiny	H5	PD - oprava komunikace k č.p. 103, Březiny	Havarijní stav komunikace.	60	60	0	ne	zrealizováno
105	Děčín XXVII-Březiny	H5	PD - oprava chodníku Březiny u restaurace-lékař	Havarijní stav.	60	60	0	ne	zrealizováno
106	Děčín XXVII-Březiny	H5	PD - oprava schodiště Březiny	Nutná celková oprava.	60	60	0	ne	zrealizováno
107	Děčín XXVII-Březiny	H5	Oprava vozovky a dešťové kanalizace Březiny (pod točnou MAD)	Havarijní stav povrchů, nefunkční odvodnění.	1 200	1 200	0	ne	v realizaci
108	Děčín XXVII-Březiny	H5	PD - oprava mostu DC-034P v Březinách	Klasifikace mostu VI - velmi špatný stav.	100	100	0	ne	v přípravě
109	Děčín XXVII-Březiny	H5	PD - oprava opěrné zdi cyklostezka Březiny	Havarijní stav - sesuv.	100	100	0	ne	v přípravě
110	Děčín XXX-Velká Veleň	H5	PD - oprava mostu DC-039P, Velká Veleň	Klasifikace mostu VI - velmi špatný stav.	100	100	0	ne	v přípravě
111	Děčín XXXI-Křešice	H4	Objekt Klicperova 231, Děčín XXXI	Oprava střechy, rekonstrukce.	325	325	0	ne	zrealizováno
112	Děčín XXXI-Křešice	H4	Klicperova 231, Stavební úpravy objektu hasičské zbrojnice	Nevyhovující stav.	1 100	1 100	0	ne	zrealizováno
113	Děčín XXXI-Křešice	H5	PD - úprava rozvodů sítě VO - Dč. 31-Křešice, část ul. Klicperova, U Školy, Potoční, Lužní - I.část (součinnost s ČEZ Distribuce, a.s.)	Nové zemní kabelové rozvody + sloupy.	50	50	0	ne	v realizaci
114	Děčín XXXI-Křešice	H5	PD - úprava rozvodů sítě VO - Dč. 31-Křešice, část ul. Klicperova, U Školy, Družinova, Vítězství - II.část (součinnost s ČEZ Distribuce, a.s.)	Nové zemní kabelové rozvody + sloupy.	50	50	0	ne	v realizaci
115	Děčín XXXI-Křešice	H5	PD - velkoplošná oprava MK ul. Lužní	PD - velkoplošná oprava MK ul. Lužní.	80	80	0	ne	v realizaci
116	Děčín XXXI-Křešice	E5	Domov se zvláštním režimem - Křešice	Přestavba bývalého objektu bowlingu v Křešicích na Domov se zvláštním režimem - tvorba PD + realizace.	68 864	48 205	20 659	MPSV - Rozvoj a obnova materiální technické základny sociálních služeb	v přípravě
117	Děčín XXXI-Křešice	H5	Oprava MK Křešice 557c, na p.p.č. 728 k.ú. Děčín Staré Město	Oprava povrchů, zatravnovací tvárnice.	370	370	0	ne	v přípravě
118	Děčín XXXI-Křešice	H5	PD - velkoplošná oprava MK ul. Potoční	PD - velkoplošná oprava MK ul. Potoční.	80	80	0	ne	v přípravě
119	Děčín XXXII-Boletice n/L	G1	DDM Boletice - oprava a zateplení střešního pláště	Celková výměna střešního pláště včetně zateplení střechy.	1 400	1 400	0	ne	zrealizováno
120	Děčín XXXII-Boletice n/L	G1	ZŠ Míru - oprava střechy "stará budova"	kompletní výměna střešní krytiny a části krovu.	2 500	2 500	0	ne	zrealizováno
121	Děčín XXXII-Boletice n/L	H5	Oprava chodníku ul. Kamenná, Boletice	Velkoplošná oprava povrchu z AB. Nová zastávka MAD.	836	836	0	ne	zrealizováno

Pořadí	Lokalita	Kód rozvojového cíle	Název projektu	Stručný popis obsahu projektu	Orientační náklady projektu (v tis. Kč) v daném roce			Dotační titul	Stav realizace
					Celkem	Orientační výše vlastních zdrojů	Orientační výše cizích zdrojů		
122	Děčín XXXII-Boletice n/L	G1	ZŠ Míru (Boletice) - snížení energetické náročnosti - zpracování prováděcí dokumentace	Rekonstrukce objektu.	1 200	1 200	0	ne	v realizaci
123	Děčín XXXII-Boletice n/L	G1	ZŠ Míru - úprava školního hřiště a přilehlých prostor - zpracování prováděcí PD	Vybudování víceúčelového hřiště a úprava okolí. Odstranění škvárového povrchu a jeho nahrazení umělým povrchem z důvodu vysoké prašnosti.	150	150	0	ne	v realizaci
124	Děčín XXXII-Boletice n/L	H5	PD na opravu MK Na Slovanech	Oprava komunikace.	100	100	0	ne	v realizaci
125	Děčín XXXII-Boletice n/L	H5	PD - oprava MK ul. Roháčova	Havarijní stav.	50	50	0	ne	v realizaci
126	Děčín XXXII-Boletice n/L	H5	PD - oprava mostu DC-027P, Boletice	Klasifikace mostu VI - velmi špatný stav.	100	100	0	ne	v přípravě
127	Děčín XXXIV-Chlum	H5	PD + realizace - úprava rozvodů sítě VO - Dč.-Chlum (součinnost s ČEZ Distribuce, a.s.)	Nové zemní kabelové rozvody + sloupky.	1 100	1 100	0	ne	v realizaci
128	Děčín XXXV-Lesná	H5	Rekonstrukce mostu Lesná, DC-024P	Havarijní stav mostu. Most provizorně podepřen. Probíhá zpracování PD, vyřizuje se ÚR a SP.	2 000	2 000	0	ne	zrealizováno
129	celoplošné	A3	Veletrh Škola Děčín 2018 (burza zaměstnavatelů)	Uspořádání burzy zaměstnavatelů v koordinaci s akcí "Výstava Škola Děčín" (Výstava středních škol).	15	15	0	ne	zrealizováno
130	celoplošné	D3	Zahájení turistické sezony	Organizační zajištění akce včetně propagace.	100	100	0	ne	zrealizováno
131	celoplošné	E1	Záznamové zařízení pro MP	Pořízení nového záznamového zařízení pro potřeby dozorcí služby MP.	201	201	0	ne	zrealizováno
132	celoplošné	E5	Týden (nejen) pro seniory	4. ročník akce pro seniory ve městě.	127	127	0	ne	zrealizováno
133	celoplošné	F2	Navýšení dotačního řízení odboru školství a kultury na podporu aktivit v oblasti kultury na rok 2018	Zajištění dotací pro dobrovolné aktivity v oblasti kultury a sportu.	2 700	2 700	0	ne	zrealizováno
134	celoplošné	F2	Městské slavnosti Děčín	Soubor kulturních a sportovních akcí pro širokou veřejnost od malých dětí až po seniory (slavnostní průvod, ohňostroj, vystoupení hudebních skupin, atrakce a soutěže pro děti, streetballový turnaj, adrenalin challenge, historické trhy na zámku, odpoledne nejen pro seniory, dětský den, mezinárodní floristická soutěž, sochařské sympozium v Zámeckém parku atd.	2 874	1 874	1 000	Ústecký kraj, sponzoři a partneři slavností, pronájem stánků	zrealizováno
135	celoplošné	F2	Ostatní kulturní činnost	Technické a organizační zabezpečení významných kulturních akcí: zahajovací ples, pietní akt k 72. výročí konce 2. světové války, pálení čarodějnic, dětské dny, mikulášské besídky, cena města, Vánoční Děčín, vedení městské kroniky, dotace nájemci SD Střelnice, Vstupenkadecin.cz.	1 210	1 210	0	ne	zrealizováno
136	celoplošné	F2	Obnova kulturních památek	Péče o kulturní památky vedené na kapitole odboru OŠK, vychází se z odborných vyjádření orgánu státní památkové péče.	400	400	0	ne	zrealizováno
137	celoplošné	F2	Mezinárodní hudební festival 19. ročník Česká Kamenice, Děčín, Bad Schandau a Pirna	Organizační zajištění soutěže big bandů ve SD Střelnice a přehlídka na volné scéně v Děčíně, slavnostní vyhlášení vítězů a další koncerty. V ÚK je festival zahrnut do projektu Rodinné stříbro.	1 400	400	1 000	Fond budoucnosti, MŠMT ČR, MK ČR, visegrádský fond, Ústecký kraj	zrealizováno
138	celoplošné	F2	Tyršův Děčín 2018	Sportovně společenská akce, termín akce - září 2018.	200	200	0	ne	zrealizováno
139	celoplošné	G2	Inkluze do škol	Projekt síťuje všechny ZŠ ve městě a systémově se snaží vyřešit vzdělávání žáků s potřebou podpůrných opatření prostřednictvím nových kapacit na ZŠ (školní psycholog, koordinátor inkluze), vznikem školních poradenských center a DVPP pro pedagogický personál.	4 700	470	4 230	OP VVV	zrealizováno
140	celoplošné	G2	Místní akční plán rozvoje vzdělávání pro SO ORP Děčín II	Jedná se o projekt, ve kterém město Děčín vystupuje jako partner. Žadatelem a příjemcem dotace je MAS Labské skály. Projekt navazuje na MAP I, prohlubuje strategické řízení školských zařízení na území ORP a implementuje aktivity spolupráce organizací v území dle akčního plánu MAP I.	98	0	98	OP VVV	zrealizováno

Pořadí	Lokalita	Kód rozvojového cíle	Název projektu	Stručný popis obsahu projektu	Orientační náklady projektu (v tis. Kč) v daném roce			Dotační titul	Stav realizace
					Celkem	Orientační výše vlastních zdrojů	Orientační výše cizích zdrojů		
141	celoplošné	H1	Běžná údržba zeleně smlouva + ostatní zeleň	Péče o travnaté plochy, o živé ploty, o volněrostoucí keře, o stromy, o náhradní výsadby stromů a keřů, o líniovou zeleň, o letničky, dvouletky a trvalky, závlhka, přihnojování, výchovné, zdravotní, redukční a bezpečnostní řezy stromů, kácení stromů, kácení havarijních stromů, inventarizace stromů, posudky stromů, výsadba náhradních výsadeb za pokácené stromy.	18 352	18 352	0	ne	zrealizováno
142	celoplošné	H1	Běžná údržba hřbitovů - smlouva + ostatní zeleň	Sečení travnatého porostu, hrabání listí, řez živých plotů, pleť, odstranění náletů, řez průjezdných a průchozích profilů, úklid zpevněných ploch, úklid odpadků, péče o letničky včetně materiálu, zimní údržba cest, příprava nádob s odpadem k odvozu.	3 216	3 216	0	ne	zrealizováno
143	celoplošné	H1	Dětské koutky, pískoviště aj.	Opravy dopadových ploch dle revizních zpráv, opravy návštěvních řádů, oplocení, pískovišť, laviček, likvidace starých kovových konstrukcí a kovových herních prvků a některých pískovišť, výměna písku v pískovištích, doplnění hřišť mobiliářem a oplocením, výměna písku na hřištích a na dopadových plochách, provedení hlavních ročních kontrol, opravy stávajících hřišť (prvky poničené vandalismem), patroly dětských hřišť, Kvádrberk - naučná stezka.	2 158	2 158	0	ne	zrealizováno
144	celoplošné	H1	Ostatní činnost k ochraně přírody a krajiny	Likvidace křídlatky a netýkavky – likvidace plevelů je povinností vlastníka ze zákona č. 326/2004 o rostlinolékařské péči. V roce 2015 schválen v RM záměr na likvidaci křídlatky - možnost využít dotaci. Projektová dokumentace na likvidaci křídlatky - monitoring proveden v roce 2016, realizace pokud bude přidělena dotace.	60	60	0	ne	zrealizováno
145	celoplošné	H1	Tvoříme Děčín, I. ročník - participativní rozpočet	Projekt Tvoříme Děčín je inovativním nástrojem přímé demokracie, který umožní občanům ovlivnit podobu města. Radnice vyčlení prostředky na nápady a projekty občanů, kteří o jejich realizaci budou hlasovat.	5 000	5 000	0	ne	zrealizováno
146	celoplošné	H5	Běžná údržba MK, mostů, opěrných zdí a příslušenství	Bodové opravy AB, letmé opravy AB, opravy - trysková metoda, opravy LA chodníků, údržba mostů a opěrných zdí, údržba příslušenství MK, havarijní stavy na MK.	25 000	25 000	0	ne	zrealizováno
147	celoplošné	H5	Údržba veřejného osvětlení a sv. signalizačního zařízení	Opravy a výměny světelných míst, opravy a výměny sv. signalizace, opravy a výměny rozvaděčů, opravy a výměny kabelového vedení, revize, vánoční výzdoba.	6 110	6 110	0	ne	zrealizováno
148	celoplošné	C5	Plán udržitelné městské mobility města Děčín	Tvorba strategického dopravního dokumentu města Děčín, ve kterém bude zahrnutá komplexní doprava a mobilita lidí ve městě a jeho okolí. Výstupem bude analýza a návrhová část s doporučeními pro zlepšení v této oblasti.	1 407	547	860	OPZ	v realizaci
149	celoplošné	C5	Mapování bariérovosti zařízení občanské vybavenosti, lékařských ordinací, sportovišť	Zmapovat zařízení občanské vybavenosti v Děčíně ve vztahu k jejich bariérovosti, aktivita proběhne v rámci činnosti KS OZP (=Koordinační skupina pro osoby se zdravotním postižením).	0	0	0	ne	v realizaci
150	celoplošné	D1	Marketingové aktivity, propagace	Zajištění fotografií, pořízení spotů, Časopis pro turisty, dotisky letáků a map, propagace na veletrzích, pracovní listy k prohlídkovým okruhům, inzerce v médiích a sociální síti, idecin.cz, spolupráce s podnikateli v ČR a další aktivity.	1 500	1 500	0	ne	v realizaci
151	celoplošné	D2	Rozvoj turistické infrastruktury	Postupná obnova a doplnění informačních tabulí v jednotném vizuálu, včetně turistického značení a další turistická infrastruktura, rozhledové panely.	500	500	0	ne	v realizaci
152	celoplošné	E2	Zvýšení kvality bydlení prostřednictvím působení domovníků	Vytvoření pracovních míst - domovníci v objektech ul. Tržní 1932/26 a Myslbekova 1389/8,10,12,14,16.	1 680	84	1 596	OPZ	v realizaci
153	celoplošné	E2	Bytová koncepce města Děčín	Vytvořit aktuální dokument.	75	75	0	ne	v realizaci

Pořadí	Lokalita	Kód rozvojového cíle	Název projektu	Stručný popis obsahu projektu	Orientační náklady projektu (v tis. Kč) v daném roce			Dotační titul	Stav realizace
					Celkem	Orientační výše vlastních zdrojů	Orientační výše cizích zdrojů		
154	celoplošné	G2	Škola pro všechny (Inkluze II)	Projekt Škola pro všechny navazuje na úspěšný projekt Inkluze do škol. Do projektu jsou zapojeny všechny ZŠ a MŠ zřizované statutárním městem Děčín. Cílem projektu je zvýšit proinkluzivnost všech zúčastněných škol a pomoci školám nastolovat plně inkluzivní prostředí. Součástí projektu je vzdělávání pedagogických pracovníků a úředníků samosprávy, včetně intenzivního sdílení dobré praxe. V návaznosti na akci KLIMA je cílem projektu snižovat nerovnosti ve vzdělávání a školní neúspěšnost dětí prostřednictvím systematického vedení škol a pedagogů, stejně jako zvýšení kvality vzdělávání dětí a žáků na území sociálně vyloučených lokalit.	3 000	150	2 850	OP VVV	v realizaci
155	celoplošné	E3	Zvýšení uplatnitelnosti osob ze SVL na trhu práce	Podpora osobám na VPP u SMS pro vstup na volný trh práce.	1 805	90	1 715	OPZ	v realizaci
156	celoplošné	E4	Navýšení dotací na podporu sociálních služeb a aktivit v sociální oblasti	Navýšení částky pro podporu organizací v řádném dotačním řízení.	4 300	4 300	0	ne	v realizaci
157	celoplošné	E4	Koordinátor terénní práce v Děčíně	Vytvoření pozice koordinátora terénní práce, který bude představovat metodickou podporu pro město a neziskové organizace.	1 116	55	1 061	OPZ	v realizaci
158	celoplošné	E1	Asistenti prevence kriminality v Děčíně	Zvýšení bezpečnosti ve městě	8 690	435	8 255	OPZ	v realizaci
159	celoplošné	E3	Prostupné zaměstnání v SMS	Podpora uplatnění na trhu práce.	20 000	1 000	19 000	OPZ	v realizaci
160	celoplošné	C5	Bezbariérová trasa č. II	Jedná se o realizaci bezbariérové pěší trasy od hlavního nádraží ČD k VZP v Myslbekově ulici. Projekt obsahuje bezbariérová opatření, úpravu chodníků, přechodů a pěších tras. Investiční záměr tohoto projektu byl podán na Úřad vlády ČR, až tento doporučí záměr k financování, bude podána žádost o dotaci na SFDI.	9 818	2 048	7 770	SFDI	v přípravě
161	celoplošné	E4/E5	Projekt KP (Komunitní plán)	Projekt zaměřený na vyhodnocení 3. komunitního plánu města 2015-2018 a vytvoření komunitního plánu pro další období.	120	120	0	ne	v přípravě
CELKEM 2018					486 897	328 902	157 996		

Použité zkratky:

AB povrch	Asfalt beton
BUS	Autobus
CR	Cestovní ruch
ČD	České dráhy
ČEZ Distribuce, a.s.	Distributor elektřiny
čp.	číslo popisné
DC, Dč.	Děčín
D-centrum	Děčínské doléčovací centrum
DDM	Dům dětí a mládeže
DVPP	Další vzdělávání pedagogických pracovníků
Innogy	Dodavatel zemního plynu a elektřiny
IROP	Integrovaný regionální operační program (2014-2020)
KP	Komunitní plán
KS OZP	Koordinační skupina pro osoby se zdravotním postižením
k.ú.	Katastrální úřad / katastrální území
LA	Litý asfalt
MAD	Městská autobusová doprava
MAP	Místní akční plán vzdělávání
MAS	Místní akční skupina
MK ČR	Ministerstvo kultury ČR
MPSV ČR	Ministerstvo práce a sociálních věcí
MŠ	Mateřská škola

Pořadí	Lokalita	Kód rozvojového cíle	Název projektu	Stručný popis obsahu projektu	Orientační náklady projektu (v tis. Kč) v daném roce			Dotační titul	Stav realizace
					Celkem	Orientační výše vlastních zdrojů	Orientační výše cizích zdrojů		
MSMT ČR			Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR						
NPZP			Národní program Životní prostředí						
O2			Mobilní operátor						
OP VVV			Operační program výzkum, vývoj, vzdělání						
OPZ			Operační program zaměstnanost						
OPZP			Operační program životního prostředí						
OŠK			Odbor školství, kultury						
PD			Projektová dokumentace						
PP			Podzemní podlaží						
p.p.č. / p.č.			Pozemková parcela číslo						
reko			Rekonstrukce						
RM			Rada města						
SD			Společenský dům						
SFDI			Státní fond dopravní infrastruktury						
SFZP			Státní fond životního prostředí						
SMS			Středisko městských služeb						
SO ORP			Správní obvod obce s rozšířenou působností						
SP			Stavební povolení						
SSZ			Světelné signalizační zařízení						
SVL			Sociálně vyloučená lokalita						
SVS			Severočeská vodárenská společnost a. s.						
SD			Školní družina						
SJ			Školní jídelna						
ul.			Úlice						
UPC			Provozovatel telekomunikačních služeb						
ÚK			Ústecký kraj						
UR			Územní rozhodnutí						
VO			Veřejné osvětlení						
VPP			Veřejně prospěšné práce						
VZP			Všeobecná zdravotní pojišťovna						
ZOO			Zoologická zahrada						
ZS			Základní škola						

Vyhodnocení plnění indikátorů v SPRM 2014 - 2020 za rok 2018

kód rozvojového cíle SPRM	pořadí	indikátor	správce měřítka	garant za naplňování měřítka a cíle	výchozí hodnoty (r.2013)	cílové hodnoty (r. 2017)	cílové hodnoty (r. 2020)
A1	1	Podíl konzultovaných obecně závazných vyhlášek a nařízení MĚSTA s OHK	Mgr. Michaela Rašková	Mgr. Marie Blažková	0	100%	100%
	Plní se - předpisy města jsou posílány k vyjádření OHK. Za rok 2015 celkem 4, za rok 2016 celkem 4, za rok 2017 celkem 4, za rok 2018 celkem 1. Indikátor je plněn.						
A1	2	Počet jednání koordinační skupiny k podpoře podnikání	Ing. Tereza Svobodová	Mgr. Marie Blažková	4	4	4
	Plní se dle plánu. V roce 2015 proběhla 4 jednání, v roce 2016 proběhlo 1 jednání, v roce 2017 proběhlo min. 6 schůzek podnikatelských subjektů a vedení města. V roce 2018 bylo uspořádáno setkání podnikatelů města za účasti OHK Děčín, HSRD a zástupců statutárního města Děčín. Dále byla založena neformální organizace Děčínský podnikatelský klub, která by měla posílit cestu podnikatelů směrem k městu. Pravidelně se konají jednání se zástupci Czechinvestu o možnostech podpory místního podnikání. Počet schůzek v roce 2018 převýšil cílovou hodnotu. Indikátor je plněn.						
A2	3	Zavedení systému městských karet	Ing. Bohumil Bárta	Mgr. Marie Blažková	NE	ANO	ANO
	V r. 2015 se jednalo o možnostech, zda zřídit či nezřídit městskou kartu. V r. 2016 DPmD vyvinul společně s partnery novou Chytrou multifunkční kartu pracující na bázi bezpečných bankovních 3D Security technologií. Ta doplňuje nový odbavovací systém a zvyšuje další komfort pro cestující vysoko nad rámec běžných standardů. Tyto karty jsou distribuovány i ve formě praktických vodotěsných náramků. Nový systém odbavení umožňuje pracovat ve virtuální rovině. Tato technologie tedy umožňuje to, že se "městskou kartou" může stát jakákoliv Chytrá karta DPmD, nebo jakákoliv bezkontaktní bankovní karta. K systému, kterým je nositelem DPmD, se může za určitých podmínek připojit jakákoliv městská organizace - je např. prověřována možnost sjednocení technologií s Aquaparkem. Chytrá karta DPmD umožňuje: i) hrazení jízdného v autobusech DPmD; ii) přiřazení časového kuponu, iii) nákup zboží a služeb po celé ČR, iv) dobíjení chytré karty z domova nebo na přepážce DPmD; v) vodotěsný náramek umožňuje také využití při koupání v bazénu či koupalištích, při sportu nebo při jiném aktivním využívání volného času. Partnery projektu jsou VISA, Česká spořitelna, a. s., GPE, s.r.o., Telmax s.r.o., Ingenico. Oficiální představení Chytré karty DPmD - 23. 3. 2017, počátek distribuce 1. 4. 2017. K 31.3. 2018 skončí pilotní provoz karty, resp. její platební schopnost. Funkcionalita nést kupon není nijak ovlivněna. Po nutných certifikacích, které jsou nutné k platební funkcionalitě, se předpokládá zavedení finálního produktu a výměnu "pilotních" karet jejich majitelům ke konci roku 2019. Indikátor není splněn.						
A2	4	Počet uskutečněných společenských akcí podporovaných městem v jeho centrech	Mgr. Romana Silvarová	Mgr. Marie Blažková	9	10	20
	Výčet akcí pořádaných v roce 2017 městem, případně akcí městem podpořených: Zahájení turistické sezony, otvírání zámeckých zahrad, Městské slavnosti Děčín (Mladé Labe, Festival Labe, Historický trh májový, Dřevosochání), Mezinárodní hudební festival (Střelnice, Masarykovo náměstí), Rozsvícení vánočního stromu, Vánoční trhy na zámku, Slavnosti medu a vína, Masopust (Zámek- ZOO), Tyršův Děčín, Farmářské trhy, Rogalo DC, což je celkem 12 akcí. Akce si postupně získávají stále více návštěvníků, a to nejen z Děčína, ale i okolí. Cílová hodnota indikátoru pro rok 2017 byla splněna. Výčet akcí pořádaných v roce 2018 městem, případně akcí městem podpořených: Zahájení turistické sezony, otvírání zámeckých zahrad, Městské slavnosti Děčín (Mladé Labe, Festival Labe, Historický trh májový, Dřevosochání, festival pouličního divadla), Mezinárodní hudební festival (Střelnice, Masarykovo náměstí), Rozsvícení vánočního stromu, Vánoční trhy na zámku, Slavnosti medu a vína, Masopust (Zámek- ZOO), Tyršův Děčín, Farmářské trhy, Rogalo DC (každou neděli květen až říjen), Zažijte to znovu - akce ke 100. výročí vzniku republiky). Akce si postupně získávají stále více návštěvníků, a to nejen z Děčína, ale i okolí. Indikátor je plněn.						
A3	5	Počet uskutečněných burz zaměstnavatelů za rok	Hana Kalfářová	Mgr. Hana Cermonová	0	1	1
	Dne 17.10.2017 se uskutečnil „VELETRH ŠKOLA DĚČÍN 2017 – Cesta ke vzdělání a profesi“. Tato akce vznikla ve spolupráci Střední zdravotnické školy Děčín, VOŠ a Střední průmyslové školy strojní, stavební a dopravní Děčín, Evropské obchodní akademie Děčín, Úřadu práce ČR, kontaktní pracoviště Děčín, Statutárního města Děčín a Okresní hospodářské komory Děčín. Počet vystavovatelů: 41 - 29 středních škol - 10 zaměstnavatelů - Úřad práce ČR, Kontaktní pracoviště Děčín - Okresní hospodářská komora Děčín Dne 18.10.2018 se uskutečnil „VELETRH ŠKOLA DĚČÍN 2018 – Cesta ke vzdělání a profesi“. Tato akce vznikla ve spolupráci Střední zdravotnické školy Děčín, VOŠ a Střední průmyslové školy strojní, stavební a dopravní Děčín, Evropské obchodní akademie Děčín, Úřadu práce ČR, kontaktní pracoviště Děčín, Statutárního města Děčín a Okresní hospodářské komory Děčín. Počet vystavovatelů: 43 - 29 středních škol - 11 zaměstnavatelů - Úřad práce ČR, Kontaktní pracoviště Děčín - Okresní hospodářská komora Děčín - ČVUT, pracoviště Děčín. Indikátor je plněn.						
	6	počet pracovních míst ve městě	Ing. Tereza Svobodová	Mgr. Marie Blažková	19 058	-	-

	Tento indikátor je „monitorovací“. K 1.12.2014 bylo ve městě Děčín 20 387 zaměstnanců. K 1.12.2017, dle Vyhlášky č. 192/2018, to bylo 21 622 zaměstnanců. Novější údaj není dostupný. Počet pracovních míst roste. Cílová hodnota indikátoru nebyla dosud stanovena.						
A4	7	Podíl revitalizovaných brownfields vůči rozloze zmapovaných	Ing. Tereza Svobodová	Ing. Jiří Anděl, CSc.	0	-	-
	Je řešeno v rámci ITI ÚCHA. Konkrétní plochy budou předmětem řešení. V roce 2018 bylo uzavřeno s Agenturou pro podporu podnikání a investic CzechInvest Memorandum o spolupráci při rozvoji Národní databáze brownfields. Cílová hodnota indikátoru nebyla dosud stanovena.						
B1	8	Podíl vyříděného komunálního odpadu	Pavla Cermanová	Šárka Zimová Dostálová	20%	30%	40%
	V roce 2015 bylo recyklováno 3 711 t odpadů, tj. 23% odpadů z celkové produkce odpadů, hodnota ukazatele měla rostoucí tendenci. V roce 2016 bylo recyklováno 3 404 t odpadů, tj. 20,18 % odpadů z celkové produkce odpadů, hodnota ukazatele měla klesající tendenci ve vztahu k celkové produkci odpadů. V roce 2017 bylo recyklováno 4 586 t odpadů, tj. 26,12 % odpadů z celkové produkce odpadů, hodnota ukazatele má klesající tendenci ve vztahu k celkové produkci odpadů. Plán v SPRM pro rok 2017 se nepodařilo zcela splnit, kdy se bohužel i přes dostatečnou propagaci a informovanost ekologického významu "separace komunálního odpadu" podle své materiální podstaty (papír, plast, sklo...), z důvodu jeho následné možné recyklace a začlenění do výroby, občané města nedostatečně zapojují. V roce 2018 bylo recyklováno 4 793,809 t odpadů, tj. 26,36 % odpadů z celkové produkce odpadů. Stav je téměř stejný jako v předchozích letech, a to i přes celoroční mediální kampaň "Seriól o odpadech" (zaznamenán pouze nepatrný nárůst). Indikátor není plněn.						
B2	9	Spotřeba energií ve veřejných budovách (GJ/rok)	Michal Štrobl	Ing. Jiří Anděl, CSc.	36 506	34 345	29 341
	V kartě indikátoru bylo v r. 2013 uvažováno se 13 objekty: ZŠ Kamenická, ZŠ Vrchlického, ZŠ Březová, ZŠ Školní, ZŠ Vojanova, ZŠ Na Pěšině, ZŠ Kosmonautů, ZŠ Míru – nová, ZŠ Míru – stará, DPS Jindřichova 337, Zimní stadion, Divadlo Děčín a Zámek 2. V průběhu jednání a meziročního sledování byla navržena a doplněna ke sledování ZŠ a MŠ Máchovo nám. a to z důvodu velké spotřeby energií oproti ostatním subjektům. Takže je nyní ve sledování 14 objektů . Výchozí hodnotou pro vyhodnocení je spotřeba tepla na vytápění (ÚT) a přípravu teplé vody (TV) za období r. 2014 u definovaných 14 objektů. Skutečná spotřeba tepla za uvedené období byla 28 615 GJ/rok (ÚT) a 1 256 GJ/rok (TV). Celková dodávka tepla tak byla ve výši 29 871 GJ/rok. Pro objektivní vyhodnocení je spotřeba tepla pro ÚT přepočtena prostřednictvím denostupňů v poměru daného roku a tzv. normového roku (50ti letý průměr). Po přepočtu je celková dodávka tepla (ÚT + TV) za rok 2014 ve výši 36 506 GJ/rok . Stejným způsobem byly přepočteny hodnoty roku 2015 s výsledkem 34 422 GJ/rok (ÚT + TV). Z výše uvedeného vyplývá, že u hodnocených objektů došlo celkově k meziročnímu poklesu dodávek tepla na vytápění a přípravu TV o 2 084 GJ/rok . Stejným způsobem byly přepočteny hodnoty roku 2016 s výsledkem 35 523 GJ/rok (ÚT + TV). Z výše uvedeného vyplývá, že u hodnocených objektů došlo celkově k poklesu dodávek tepla na vytápění a přípravu TV o 983 GJ/rok, oproti výchozímu roku 2014 . Cílová hodnota indikátoru - spotřeba tepla pro vytápění a přípravu TV v hodnocených objektech, pro rok 2016 (po přepočtu prostřednictvím denostupňů) je ve výši 36 077 GJ/rok. Z uvedeného vyplývá, že u hodnocených objektů došlo celkově k meziročnímu poklesu dodávek tepla na vytápění a přípravu TV o 429 GJ/rok, oproti výchozímu roku 2014 . Stejným způsobem byly přepočteny hodnoty roku 2017 s výsledkem 35 606 GJ/rok (ÚT + TV). Z výše uvedeného vyplývá, že u hodnocených objektů došlo celkově k poklesu dodávek tepla na vytápění a přípravu TV o 900 GJ/rok, oproti výchozímu roku 2014 . Cílová hodnota indikátoru - spotřeba tepla pro vytápění a přípravu TV v hodnocených objektech pro rok 2017 (po přepočtu prostřednictvím denostupňů) byla předpokládána ve výši 34 345 GJ/rok. V cílové hodnotě indikátoru pro rok 2017 bylo, mimo jiné, uvažováno s výrazným snížením tepla na ÚT po plánovaném komplexním zateplení objektu ZŠ Na Pěšině. Indikátor není plněn . Vzhledem k výše uvedenému (navýšení počtu objektů a změna metodiky výpočtu) byly v r. 2018 změněny VÝCHOZÍ I CÍLOVÉ HODNOTY INDIKÁTORU a to takto: 2013 - 36 506, 2017 - 34 345, 2020 - 29 341 , aby bylo na první pohled zřejmé jeho plnění. Cílová hodnota indikátoru - spotřeba tepla pro vytápění a přípravu TV v hodnocených objektech pro rok 2018 (po přepočtu prostřednictvím denostupňů) je ve výši 30 924 GJ/rok . U dodávek tepla na vytápění a přípravu TV (36 506 GJ rok 2014 - 34 650 GJ rok 2018) je spotřeba nižší o 1856 GJ/rok oproti výchozímu roku 2014. Indikátor je plněn.						
	10	Procento nově obnovených ploch osázených melioračními a zpevňujícími dřevinami	Ing. Antonín Novák	Ing. Valdemar Grešík	35%	40%	45%
	V roce 2015 bylo melioračními a zpevňujícími dřevinami zalesněno 69 % nově osázených ploch. Na těchto plochách byly vysazeny jedle, buky a duby. V roce 2016 bylo melioračními a zpevňujícími dřevinami zalesněno 75 % nově osázených ploch. Na těchto plochách byly vysazeny jedle, buky a duby. V roce 2017 bylo melioračními a zpevňujícími dřevinami zalesněno 85 % nově osázených ploch. V roce 2018 bylo melioračními a zpevňujícími dřevinami zalesněno 100% nově osázených ploch . Na těchto plochách byly vysazeny jedle, buky, duby, lípy a javory. Indikátor je splněn.						
B3	11	Počet vybudovaných objektů v rámci Programu rozvoje ZOO	Kateřina Majerová	Ing. Valdemar Grešík	0	3	13
	V roce 2015 realizováno 0 (nebyly finanční prostředky). Přípraveny jsou 3 záměry "výstavba nových expozic pro rosomáky, kamzíky a sovy", "Stará farma" a "Oprava venkovního výběhu - pavilon opic". V roce 2016 realizováno 0. V roce 2017 realizováno 0, tj. stanovená mezní hodnota nespĺněna. Finanční prostředky byly prioritně přiděleny, především z důvodu havarijního stavu, na opravu majetku ZOO, a to ve výši 1 126 000 Kč, konkrétně na opravu expozice divokých prasat, opravu chodníků v areálu ZOO, opravu vstupních vrat do ZOO po vichřici, výměnu oken v objektu (expozici) Rajske ostrovy a opravu zábradlí v objektu Pastýřská stěna. V rámci investic byla v lednu 2017 dokončena inženýrská připravenost akce "Stará farma", bylo vyhlášeno VŘ na realizaci akce "Oprava venkovního výběhu pavilonu opic" a byla zadána PD na akci "Demolice a výstavba nového seníku v areálu ZOO". Realizace projektů se odvíjí od výsledku hospodaření města, event. získání dotace. Co se týká vybudování objektů v rámci Programu rozvoje ZOO, tak bylo pro rok 2017 požádáno o finanční prostředky na realizaci nových expozic „Zvířata chladných krajů – část 1“ (rosomák, kamzík, severské sovy) a akci "Stará farma", finanční prostředky nebyly přiděleny. V roce 2018 realizováno 0. V tomto roce byly uzavřeny smlouvy o dílo na stavby 3 nových expozic: „ZOO Děčín - SO-04 rosomák, SO-05 kamzík, SO-06 sovy“ a na „Demolici a výstavbu nového seníku v areálu ZOO Děčín“, stavby se realizují a budou ukončeny v roce 2019. Dále byla zrealizovaná stavba nové expozice „venkovního výběhu pavilonu opic“ v hodnotě téměř 3.000.000 Kč, kde dosud neproběhla kolaudace. Finanční prostředky byly také prioritně přidělovány z důvodu nutnosti řešení havarijního stavu na opravu majetku ZOO, a to ve výši 1.187.991 Kč, konkrétně na opravu mořského akvária v Expozici Rajske ostrovy, opravu venkovního schodiště na Pastýřské stěně, opravu chodníků v areálu ZOO, opravu dřevěných dveří v expozici Českosaského Švýcarska, výměnu plynového kotle za kondenzační, opravu laviček na Pastýřské stěně a opravu plotu u expozice kapybar, mravenečníka a vyhlídky ursonů. Dále byla v roce 2018 uzavřena smlouva o dílo na zpracování dokumentace pro určení rozhodnutí a pro zadání stavby: „ZOO Děčín – pavilon pro pumy“. Také bylo pro rok 2018 požádáno o finanční prostředky na realizaci akce: "Stará farma", finanční prostředky nebyly přiděleny. Realizace projektů se odvíjí od výsledku hospodaření města, event. získání dotace. Indikátor není plněn.						
C1	12	Zanesení nových napojení překladišť do územního plánu Děčín	Ing. Martina Štajnerová	Mgr. Marie Blažková	NE	ANO	ANO

C1	<p>Dosud nebylo do Územního plánu Děčín zaneseno žádné nové napojení překladiště. V roce 2017 proběhlo k návrhu Územního plánu Děčín společné jednání s dotčenými orgány, sousedními obcemi i veřejností. Dosud nebyl vznešen žádný podnět na napojení nových překladišť. Plán splnění indikátoru je až v r. 2020.</p>						
C2	13	Zanesení optimální dopravní trasy do územního plánu Děčín	Ivana Šejnohová	Mgr. Marie Blažková	NE	NE	ANO
C2	<p>Nové varianty přeložky sil. I/13 Děčín - D8 (Knínice), navrhované Fórem občanských sdružení a zástupců petic, byly spolu s ostatními variantami posouzeny v rámci "Studie proveditelnosti a účelnosti přeložky silnice I/13 v úseku D8 - Děčín". U nově navrhované varianty tzv. "zelená" (koridor vedení silnice I/13 v úseku Děčín - Jílové územím Malšovic s napojením na silnici I/62) výsledky vyhodnocení prokázaly odpovídající parametry pro možné řešení. Do nového Územního plánu Děčín bude zapracována jako územní rezerva k prověření, neboť není v současné době v souladu s nadřazenou územně plánovací dokumentací - Zásadami územního rozvoje Ústeckého kraje, které stanovují pro varianty jiný bod napojení. V této souvislosti proto zastupitelstvo města Děčín schválilo návrh na aktualizaci Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje, spočívající v rozšíření možností napojení silnice I/13 Děčín - Knínice (D8) o variantu "zelená" a jeho podání u pořizovatele - Krajského úřadu Ústeckého kraje. V současné době k podanému návrhu probíhají jednání s Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, aby tuto variantu zařadilo do svých dlouhodobých investičních plánů i poskytovaných územně analytických podkladů a s Ministerstvem dopravy ČR, aby zároveň tento návrh podpořilo v rámci projednání aktualizace Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje. V roce 2017 proběhlo k návrhu Územního plánu Děčín se zapracovanými variantami "Chrochvická" a "Pastýřská" (návrh) a "zelená" (územní rezerva) společné jednání s dotčenými orgány, sousedními obcemi i veřejností. Vzhledem k rozporným stanoviskům dotčených orgánů i připomínkám statutárního města Děčín, obce Malšovice a města Jílové budou v roce 2018 pokračovat další jednání k této problematice. V roce 2018 pokračovalo vyhodnocení společného jednání o návrhu Územního plánu Děčín. Ředitelství silnic a dálnic ČR, jako budoucí investor variant přeložky silnice I/13 Děčín - Knínice (D8) Chrochvická, Pastýřská a "zelená" (Malšovická), přepracovalo dokumentaci EIA po jejím vrácení krajským úřadem a opětovně oznámilo k těmto variantám zjišťovací řízení EIA. Varianta "zelená" jako nejméně vhodná nebyla předmětem posouzení. Krajský úřad upravenou dokumentaci EIA v lednu roku 2019 znovu vrátil s požadavkem zahrnutí varianty "zelená" do posouzení. Plán splnění indikátoru je až v r. 2020.</p>						
C3	14	počet služeb pro cyklisty	Mgr. Jiří Veselý	Mgr. Hana Cermonová	8	mezi 8 - 12	12
C3	<p>V kartě indikátoru bylo v r. 2013 uvažováno s 8 již existujícími službami pro cyklisty – cyklopůjčovny, servery kol, prodejny, nabídka průvodcovství, cyklokemp, cyklobusy – MAD Děčín, Jan Chabr - cyklobus.eu, cyklostojany v centrech. Ke konci r. 2015 přibýlo dalších 5 služeb - výstavba a údržba Labské cyklostezky, výstavba a údržba Ploučnické cyklostezky, hlídané a kryté „parkoviště“ pro kola (v cyklokempu), změna dopravního značení na podporu cyklo dopravy ve městě, doplnění mobiliáře. V současné době existuje již 13 služeb. Tyto služby se od roku 2016 a v současnosti rozvíjejí a vzájemně propojují, dále se hledá jejich neoptimálnější provázanost. Indikátor je splněn.</p>						
C3	15	Počet km cest s procyklistickým opatřením	Mgr. Jiří Veselý	Mgr. Hana Cermonová	0,3	mezi 0,3 - 5	5
C3	<p>V roce 2015 nebylo zrealizováno žádné opatření. V roce 2016 oprava cyklostezky Čertova Voda - Dolní Žleb, 2,54 km. Cílový indikátor pro rok 2017 byl splněn. V současné době (2017 - 2018) probíhají práce na tvorbě PD s cílem realizace opatření pro rok 2020. Indikátor je plněn.</p>						
C4	16	Počet přepravovaných osob MAD	Ing. Bohumil Bárta	Ing. Vladislav Raška	6 500 000	6 000 000	5 900 000
C4	<p>Počet přepravovaných cestujících v r. 2015 byl 6 585 000, mírný nárůst oproti r. 2014 (v MAD). V r. 2016 byl 6 123 000, pokles oproti r. 2015 (v MAD). Důvodem je razantní změna tarifu po vstupu do DÚK. Jediným integrovaným dokladem je papírová přestupní jízdenka a ta při přestupu z jiných dopravních prostředků není evidována jako "platící cestující". V r. 2017 byl počet přepravovaných platících cestujících 5 924 575, pokles oproti r. 2016 (v MAD). Důvodem je nejen razantní změna tarifu po vstupu do DÚK, kdy jediným integrovaným dokladem je papírová přestupní jízdenka, která při přestupu z jiných dopravních prostředků není evidována jako "platící cestující", ale i změna platnosti jízdenek na 45 min, kdy každý přestup není zaznamenán jako platící cestující. V roce 2018 je počet přepravených osob 5 680 000. Indikátor není plněn, neměl by klesnout pod stanovenou mez 6 -5,9 mil. přepravených osob.</p>						
C4	17	Nový odbavovací systém navázaný na dostupné integrované dopravní systémy	Ing. Bohumil Bárta	Ing. Vladislav Raška	NE	NE	ANO
C4	<p>Integrace s DÚK proběhla k 1. 7. 2016. Indikátor je splněn.</p>						
C5	18	Procento nízkopodlažních autobusů	Ing. Bohumil Bárta	Ing. Vladislav Raška	80	90	100
C5	<p>Současný podíl nízkopodlažních autobusů je 100 %, bylo dosaženo nákupem CNG autobusů v rámci strategie ITI ÚChA. Indikátor je již splněn.</p>						
C5	19	Počet zpřístupněných objektů v rámci plnění GENERELU BEZBARIÉROVÝCH TRAS	Mgr. Anna Zemanová	Mgr. Hana Cermonová	2	3	3
C5	<p>Zpřístupněné budovy: Magistrát města Děčín, ZŠ Máchovo nám. (budova 2. stupně na Máchově nám.), Dům dětí a mládeže (budova na Teplické ulici), jedná se o 3 objekty. Indikátor je splněn.</p>						
C6	20	Počet návštěvníků informačního centra na hlavním nádraží Počet návštěvníků turistických informačních center	Mgr. Romana Silvarová	Mgr. Hana Cermonová	0	12 000	15 000
C6	<p>Infocentrum hlavní nádraží navštívilo v roce 2015 celkem 9 736 osob. Jeho provoz byl zahájen v červenci 2014, nešlo tedy stanovit meziroční nárůst počtu návštěvníků. Díky cílenému marketingu předpokládáme navýšení počtu návštěvníků města a tedy i IC. V r. 2016 bylo již IC lépe označeno a uvedeno na všech propagačních materiálech města. Turistické informační centrum na hlavním nádraží v roce 2017 navštívilo celkem 12 735 lidí, což je oproti roku 2016 nárůst o 2 366 návštěvníků. Cílová hodnota tohoto indikátoru pro rok 2017 byla splněna. Od 12/2017 funguje Turistické informační centrum na hlavním nádraží v nových modernějších a vizuálně zajímavějších prostorech. V roce 2018 navštívilo toto TIC 17 471 osob, ve srovnání s rokem 2017 se jedná o nárůst o 4 736 návštěvníků. Důvodem vyšší návštěvnosti je lepší propagace, rozšíření sortimentu prodeje a lepší prostředí. Od 07/2017 provozuje město Děčín další turistické informační centrum v prostorách městské knihovny (do této doby provoz zajišťovala p.o. města městská knihovna Děčín). Návštěvnost tohoto TIC byla v roce 2018 – 38 897 osob. Indikátor je plněn.</p>						
C6	21	Počet jednání o nevyužitých objektech a pozemcích ČD a SŽDC na území města	Ing. Tereza Svobodová	Ing. Valdemar Grešík	0	2	2

	<p>V roce 2015 se konaly 2 schůzky. Na základě jednání a další korespondence se zainteresovanými organizacemi jsou do doby majetkového vypořádání SŽDC a ČD jednání o nevyužitých pozemcích zatím bezvýsledná. V rámci jiných skupin či sdružení v Děčíně však probíhají jednání za účelem vybudování velké průmyslové zóny ve městě Děčín, např. se řeší plocha východního nádraží ČD, bývala Fruta/Labena Křešice. V roce 2016 proběhlo několik jednání i za účasti vedení města, většinou se řešila budova východního nádraží v Děčíně a plocha kolem ní za účelem vybudování velké rozvojové zóny ve městě Děčín. Také se jednalo o areálu bývalé Fruty/Labeny Křešice. V roce 2017 bylo uzavřeno Memorandum o partnerství a spolupráci při přípravě projektu Multifunkční vzdělávací centrum v budově nádraží Rakouské severozápadní dráhy v Děčíně podepsala primátorka města, hejtmanka Ústeckého kraje, rektor ČVUT v Praze, předseda představenstva a člen představenstva Českých drah, a. s., předsedkyně HSR-ÚK a předseda Hospodářské a sociální rady Děčínska. Následně byl "Integrovaný projekt celkové úpravy a využití prostor východního nádraží v Děčíně a budovy rakouské dráhy v jeho rámci" zařazen do akčního plánu programu RE:START. V tomto směru proběhlo několik jednání a to i v roce 2018, tato dále pokračují. V roce 2019 se plánuje uzavřít Memorandum o partnerství a spolupráci při přípravě projektu plochy nádraží na rozvojovou zónu. Indikátor je plněn.</p>						
	22	Objem finančních prostředků získaných z poplatků z ubytovací kapacity a rekreace	Mgr. Romana Silvarová	Ing. Jiří Anděl, CSc.	498 000	500 000 Kč	622 500 Kč
	<p>Poplatky z ubytovací kapacity a za rekreační pobyt činily v roce 2015 celkem 705 160 Kč, což je oproti r. 2014 nárůst o 136 751 Kč. Výše poplatku z ubytovací kapacity a za rekreační pobyt činil za rok 2016 celkem 751 353 Kč což je ve srovnání s rokem 2015 nárůst o 46 193 Kč. Město se snaží rozšiřovat marketingové aktivity s cílem udržet turisty v Děčíně co nejdéle, dvakrát ročně se schází s ubytovateli a pracovníky v CR, rozesílá pravidelně informace pro turisty a v rámci možností propaguje nabídku ubytování v Děčíně. V roce 2017 bylo na poplatku z ubytovací kapacity a za rekreační pobyt vybráno celkem 848 019 Kč, což je o 96 666 Kč více než v roce 2016. Výše příjmů z poplatků za rok 2018 je celkem 973 178,- Kč, oproti předešlému období je zde znatelný nárůst o 125 159,- Kč. Úkolem města je zvyšovat povědomí o městě jako zajímavém turistickém cíli a motivace návštěvníků, aby u nás strávili více dní. Výše příjmů z poplatku z ubytovací kapacity a za rekreační pobyt meziročně stoupá, cílová hodnota indikátoru pro rok 2020 byla dosažena již v roce 2016.</p>						
D1	23	Návštěvnost turistického portálu / mobilní aplikace	Mgr. Romana Silvarová	Mgr. Hana Cermonová	40 176	42 500	45 000
	<p>Návštěvnost portálu idecin.cz činila za rok 2015 celkem 35 062 návštěv. V té době se web upravoval tak, aby byl přehlednější a zajímavější pro návštěvníky. Mobilní aplikaci používá od 50 do 150 uživatelů denně, nejvíce navštěvují novinky, využívají placené parkování a sledují webkamery. Aplikace se stále vyvíjí, je kladen důraz na propagaci tak, aby se počet uživatelů zvýšil. Návštěvnost portálu idecin.cz byla v roce 2016 33 017, což je oproti roku 2015 pokles z 35 062 návštěv. V roce 2016 probíhala na základě zkušeností transformace portálu. Důvod poklesu návštěvnosti si vysvětlujeme tím, že v poslední době výrazně stoupla oblíbenost facebooku. Město v roce 2016 zřídilo speciální facebookový profil zaměřený na turisty Dečín pro turisty, jehož oblíbenost roste. Zájem ze strany turistů je stále větší i o mobilní aplikace, které město průběžně zdokonaluje. Na portálu i-decin proběhlo v roce 2017 cca 40 000 návštěv, což je oproti roku 2016 nárůst o 8 tisíc návštěvníků. Cílové hodnoty indikátoru pro rok 2017 nebylo dosaženo. Portál je pravidelně doplňován informacemi a je aktualizován. Stále více stoupá oblíbenost facebookového profilu Děčín pro turisty a více se používají i další sociální sítě jako Instagram. Návštěvnost portálu idecin.cz meziročně stoupá. V roce 2018 zrealizovalo Oddělení cestovního ruchu marketingové kampaně, které podpořily návštěvnost turistického portálu a nárůst návštěvnosti byl zaznamenán – 63 000. V roce 2018 se také intenzivně připravoval redesign tohoto webu, jeho spuštění se plánuje na začátek turistické sezony 2019. Cílová hodnota indikátoru pro rok 2020 byla dosažena již v roce 2018. Indikátor je plněn.</p>						
	24	Počet návštěvníků turistických atrakcí a počet osob přepravených v rámci turistických spojů a zážitkové dopravy	Mgr. Romana Silvarová	Mgr. Hana Cermonová	470 634	600 000	740 000
D2	<p>Počet návštěvníků turistických atrakcí za rok 2015 byl 580 000 osob, v roce 2014 byla návštěvnost zhruba na stejné úrovni. Dobrou zprávou je, že došlo k navýšení příjmů z poplatku z ubytovací kapacity a za rekreační pobyt. Počet návštěvníků města dle dostupných statistik byl v roce 2016 srovnatelný s rokem 2015. Některé turistické atrakce zaznamenaly rekordní návštěvnost (Zámek, ZOO i Aquapark). Podle výše vybraných příspěvků z ubytovací kapacity a za rekreační pobyt, které se meziročně navyšují, je zřejmé, že se turisté v Děčíně zdržují více dní. V roce 2017 došlo k navýšení počtu návštěvníků turistických atrakcí - Zámek, Aquapark a ZOO. Vzrostla i návštěvnost turistických informačních center. Bohužel se nemění návštěvnost via ferraty. Počet návštěvníků turistických atrakcí ve městě má meziročně vzrůstající tendenci. Návštěvnost za rok 2018 je následující: Zámek Děčín - 64 021 osob, Aquapark - 269 196 osob, ZOO - 115 298 osob. Mezi další oblíbené turistické atrakce patří Labská stezka a via ferrata, případně osobní lodní doprava.</p>						
	25	Počet nově vybudovaných turistických atrakcí za rok	Mgr. Romana Silvarová	Mgr. Hana Cermonová	2	2	2
	<p>V roce 2015 byl schválen záměr vybudování trailu v lokalitě Klobouk, který se do teď nerealizoval. Dále se začal rozvíjet záměr revitalizace lokality na Pastýřské stěně, vybudování naučné stezky v této lokalitě. V roce 2017 došlo k novému proznačení běžeckých tras na Kvádrberku včetně instalace orientačního plánu tras. Dále město převzalo do své správy TIC knihovna, kde došlo díky tomu ke zlepšení kvality poskytovaných služeb. Od prosince 2017 funguje v nových prostorách moderní a atraktivní TIC hlavní nádraží. Dále se v průběhu roku realizoval projekt Nádraží Českého Švýcarska. Od prosince 2017 funguje v nových prostorách moderní a atraktivní TIC hlavní nádraží. Zlepšení tohoto informačního centra se odrazilo na jeho meziročním navýšení počtu návštěvníků za rok 2018. V tomto roce byly realizovány úpravy v ZOO Děčín, konkrétně nové výběhy pro opice, nový seník, nové expozice pro severská zvířata. Indikátor byl splněn.</p>						
Đ3	26	Počet akcí nadregionálního významu, kde se měří návštěvnost	Bc. Lenka Holavová	Mgr. Hana Cermonová	15	18	20
	<p>V r. 2017 VYŘAZEN ZE SLEDOVÁNÍ - důvod - je velmi problematické a obtížné měřit návštěvnost na akcích, které jsou veřejně přístupné. Počet návštěvníků lze pouze odhadnout. V současné době je možné měřit návštěvnost pouze u akce Historický trh májový, který se koná v rámci městských slavností, protože se zde platí vstupné, a od r. 2016 je poprvé znám počet návštěvníků Labefestu, opět díky nutnosti zakoupení vstupenky. U žádných dalších veřejných akcí nepředpokládáme nutnost zakoupení vstupenky. Nastavené cílové hodnoty v roce 2020, 20 akcí, není v žádném případě město schopno dosáhnout.</p>						
	27	Počet trestných činů zaznamenaných policií na 10 000 obyvatel	Mgr. Tomáš Pavlík	Mgr. Marie Blažková	367	339	320

E1	<p>Průměrný index kriminality v roce 2015 – 240,45 – kriminalita je na poklesu, nejde ale pouze o lokální jev, ale o jev celorepublikový. Jednou z hypotéz je efekt preventivních programů, jinou je zvýšená míra tolerance k protiprávnímu jednání. Tuto záležitost blíže zkoumá Institut pro kriminologii a sociální prevenci. Index kriminality za rok 2016 - 254,55 (průměr za obvodní oddělení Děčín město a Děčín Podmokly). V meziročním srovnání se jedná o velmi mírný nárůst, stále se pohybujeme pod plánovanými hodnotami, což je žádoucí vývoj situace. Lze předpokládat, že kriminalitu ovlivňují preventivní aktivity, které jsou městem dlouhodobě realizovány - zejména projekt asistent prevence kriminality, který byl rozšířen v roce 2016 o Správce veřejného prostranství. Dalším významným faktorem je posílení kamerového systému do dalších lokalit na území města. Průměrný index kriminality v roce 2017 dosáhl 246,5. V porovnání s rokem 2016 jde o mírný pokles. Uvedené hodnoty jsou průměrem za obě obvodní oddělení - Děčín město a Děčín Podmokly. Pohybujeme se stále pod plánovanými hodnotami, což je žádoucí vývoj situace. Lze předpokládat, že kriminalitu ovlivňují již preventivní aktivity, které jsou městem dlouhodobě realizovány - asistent prevence kriminality, správci veřejného prostranství, navýšení počtu strážníků. Významným faktorem je i provoz kamerového systému. Průměrný index kriminality za období leden - říjen 2018 je na hodnotě 208,6. Hodnoty za poslední dva měsíce roku 2018 ještě nejsou k dispozici. Index kriminality je průměrem obou obvodních oddělení Policie ČR (Děčín město a Děčín Podmokly). Index je hluboko pod plánovanou úrovní. Lze se domnívat, že pozitivní vývoj významně ovlivňuje posílená hlídková činnost státní i městské policie a preventivní aktivity v rizikových lokalitách. <u>Indikátor je plněn.</u></p>						
	28	Počet přestupků dořešených městskou policií	Mgr. Tomáš Pavlík	Mgr. Marie Blažková	8 362	8 380	8 300 - 8 500
<p>Celkový počet dořešených přestupků v roce 2015 dosahuje 6 336 případů. Jsme pod cílovými hodnotami, nicméně nelze to považovat za negativní jev, neboť obecně nárůst přestupků je nižší a kopíruje tak vývoj kriminality. Statistiku rovněž významně ovlivňuje intenzivnější zaměření MP na problematiku veřejného pořádku a bezpečnosti na úkor řešení přestupků v silničním provozu. Celkový počet přestupků dořešených v roce 2016 - 8 057, což je meziroční nárůst o 1 721 skutků. Celkovou statistiku významně ovlivnilo personální posílení městské policie, v průběhu roku se podařilo přijmout zájemce na volné pozice strážníků. Počet dořešených přestupků narostl téměř ve všech sledovaných oblastech - dopravě, veřejném pořádku atd. MP mohla plánovat intenzivnější kontroly v rizikových lokalitách díky personálnímu posílení. Celkovou statistiku rovněž ovlivnila činnost asistentů prevence kriminality a správců veřejného prostranství, kteří jsou zdrojem mnoha podnětů, které následně řeší hlídky městské policie. Celkový počet přestupků dořešených MP v roce 2017 dosahuje hodnoty 6 339, což je sice pod stanovenými cílovými hodnotami, ale s ohledem na pokles míry kriminality jej lze považovat za pozitivní trend. Statistika přestupků byla částečně ovlivněna legislativními změnami v oblasti přestupkového práva - přestala např. existovat možnost řešení přestupků domluvou, při řešení přestupků zejména proti občanskému soužití a veřejnému pořádku musí strážníci splnit řadu nových zákonných povinností zejména s ohledem na nedávno spuštěný rejstřík přestupků. Celkový počet přestupků dořešených MP v roce 2018 dosahuje hodnoty 8 810 přestupků, což je nad stanovenými cílovými hodnotami. Statistiku přestupků stejně jako v uplynulém období ovlivnily legislativní změny v oblasti přestupkového práva. Struktura dořešených přestupků zhruba kopíruje předešlé roky. <u>Indikátor je plněn.</u></p>							
E2	29	Bytová koncepce města	Ing. Veronika Takacsová	Ing. Jiří Anděl, CSc.	NE	NE	ANO
	<p>Bytová koncepce měla být zpracovávána ve spolupráci se všemi statutárními městy Ústeckého kraje v rámci integrované strategie ITI Ústecko-Chomutovské aglomerace. V současné době mají všechna města schválenou strategii ITI. V roce 2016 bylo řídicím orgánem Operačního programu Zaměstnanost (OP Z) rozhodnuto, že dokument musí být pojat jako Metodika sociálního bydlení. Žadatelem o dotaci z OP Z na tvorbu metodiky a hlavním garantem projektu bylo statutární město Ústí nad Labem. Město Děčín mělo být v první fázi partnerem s finančním příspěvkem. Jelikož bylo město Ústí nad Labem při prvním podáním neúspěšné, přepracovalo žádost o dotaci a dokument si nechává zpracovávat pouze pro oblast Ústí nad Labem. Zástupci města Děčín jsou v současné chvíli pouze členy expertní skupiny. Z tohoto důvodu se město Děčín rozhodlo zpracovat si bytovou koncepci města samostatně. Bytová koncepce města Děčín začala být tvořena v roce 2018. V současné chvíli probíhá její dopracování. Předpokládá se finální zpracování dokumentu do konce roku 2019. <u>Splnění indikátoru je plánováno až na r. 2020.</u></p>						
	30	Poměr nájemních bytů k sociálním v majetku města	Ing. Ilona Šeneklová	Ing. Jiří Anděl, CSc.	30	MONITOROVAT	MONITOROVAT
<p>Probíhá monitorování.</p>							
E3	31	Zavedení systému ZADÁVÁNÍ sociálně odpovědných veřejných zakázek	Ing. Věra Havlová	Mgr. Marie Blažková	NE	-	ANO
	<p>Systém je zaveden. V roce 2016 byly podepsány smlouvy o dílo k 6 veřejným zakázkám, kde bylo uplatněno sociálně odpovědné zadávání. Jedná se o 4 zakázky na komunální služby - údržba komunikací (5 osob), údržba zeleně (5 osob), nakládání s odpady (5 osob), sběrný dvůr (1 osoba) - zde byla uplatněno dílčí hodnotící kritérium, kdy během el. aukce mohli uchazeči upravovat hodnoty - cenu a počet osob. V dalším případě podmínka zaměstnání těchto 2 osob (Úklid MM Děčín) byla zahrnuta přímo do smluvních podmínek – jako podmínka „pevná“. A dále byl požadavek na zaměstnání 1 osoby v rámci stavební zakázky na revitalizaci sídliště Březiny. (6 veřejných zakázek = 19 osob). V roce 2017 byla pouze jedna zakázka a to na úklid pracovišť MM Děčín, kde ve smlouvě je požadavek: 1. Zhotovitel se zavazuje, že zaměstná 2 osoby se sníženým pracovním uplatněním, tj. uchazeče o zaměstnání evidované na Úřadu práce ČR, kteří byli bezprostředně před započítáním plnění této smlouvy vedeni v evidenci uchazečů o zaměstnání nepřetržitě déle než 5 měsíců. Zhotovitel se zavazuje, že výše zmíněné osoby se budou přímo podílet na plnění této smlouvy. 2. Zhotovitel je povinen tuto skutečnost prokázat nejpozději v 1. den plnění této smlouvy a to příslušnou pracovní smlouvou a osvědčením z Úřadu práce o době trvání evidence. Tuto skutečnost výše uvedeným způsobem je zhotovitel povinen prokazovat každý rok trvání smlouvy vždy nejpozději k 31.3. V případě, že si objednatel prokázání této skutečnosti písemně vyžádá, je zhotovitel povinen této výzvě vyhovět do 3 pracovních dnů a příslušnou pracovní smlouvu a osvědčení Úřadu práce objednateli předložit. V případě, že dojde k ukončení pracovněprávního vztahu mezi výše uvedenou osobou a zhotovitelem, je zhotovitel povinen nahlásit objednateli nejpozději do 3 pracovních dnů od ukončení vztahu. Zhotovitel se dále zavazuje nahradit výše uvedenou osobu jinou osobou, která je uchazečem o zaměstnání evidovaná na Úřadu práce ČR, která byla bezprostředně před uzavřením pracovněprávního vztahu vedena v evidenci uchazečů o zaměstnání nepřetržitě déle než 5 měsíců, a to nejpozději do 1 měsíce po skončení pracovněprávního vztahu. <u>Indikátor je již splněn.</u></p>						
	32	Počet znevýhodněných osob zapojených do práce organizované městem	Mgr. Radek Michálek	Mgr. Marie Blažková	109	mezi 109 - 100	100
<p>V roce 2015 došlo k zaměstnání celkem 8 osob. V průběhu roku 2016 zapojilo statutární město Děčín do pracovního procesu celkem 109 znevýhodněných osob, v průběhu roku 2017 celkem 92 znevýhodněných osob, v roce 2018 celkem 120 znevýhodněných osob. Počet osciluje kolem hodnoty 100 znevýhodněných osob. Cílem měřítka je monitoring. <u>Indikátor je plněn.</u></p>							
E4	33	Podíl neuspokojených žádostí o pobytové služby	Bc. Kateřina Štěpánková	Mgr. Hana Cermonová	47%	44%	41%
	<p>V roce 2015 došlo k poklesu neuspokojených žádostí na 34 %. V roce 2016 došlo k navýšení neuspokojených žádostí na 66,4%. V roce 2017 došlo k navýšení neuspokojených žádostí na 71,9%. V roce 2018 došlo k navýšení neuspokojených žádostí na 74,8 %. <u>Indikátor není plněn,</u> zdůvodnění - demografické stárnutí populace, skupina osob nad 65 let intenzivně přibývá. Růst počtu osob ve věku 65 a více let má mnoho důležitých důsledků pro společnost, jelikož právě osoby v tomto věku již většinou mají horší zdravotní stav a tudíž vyžadují častější sociální a zdravotní péči než mladší osoby v důchodovém věku.</p>						

E5	34	Existence samostatného domu se zvláštním režimem pro osoby s poruchou kognitivních funkcí	Bc. Kateřina Štěpánková	Mgr. Hana Cermonová	NE	NE	ANO
	NE. Indikátor má být splněn až v r. 2020.						
	35	Kapacita domovů pro seniory a domů s pečovatelskou službou	Bc. Kateřina Štěpánková	Mgr. Hana Cermonová	496	513	532
V roce 2015 byla kapacita stále 496, žádný nárůst nenastal. V roce 2016 byla kapacita navýšena na 507 lůžek u poskytovatele NNO. V roce 2017 byla kapacita navýšena na 524 lůžek u poskytovatele NNO. V roce 2018 je stav nezměněn. Poskytovatelé této služby nemají finanční prostředky na rozšíření kapacit pobytových služeb pro seniory. Indikátor je částečně splněn.							
F1	36	Počet dětí se speciálními vzdělávacími potřebami, které nebyly přijaté k předškolnímu vzdělávání	Hana Kalfářová	Mgr. Hana Cermonová	11	mezi 11 - 0	0
	Odbor školství a kultury evidoval v roce 2014 jedenáct žádostí rodičů dětí se zdravotním postižením o přijetí do MŠ, kterým nebylo vyhověno. V roce 2015 šest žádostí, v roce 2016 dvě žádosti. Počet dětí se speciálními vzdělávacími potřebami, které nebyly přijaty k předškolnímu vzdělávání, se snižuje. OŠK v roce 2017 neevduje žádné žádosti rodičů dětí se zdravotním postižením o přijetí do MŠ, kterým nebylo vyhověno, v roce 2018 neevduje také žádné žádosti. Indikátor je plněn.						
F2	37	Výše přidělených dotací pro dobrovolné aktivity v oblasti kultury a sportu	Bc. Lenka Holavová	Mgr. Hana Cermonová	4 100 000 Kč	4 600 000 Kč	5 125 000 Kč
	V roce 2015 byl celkový finanční objem přidělených dotací v oblasti kultury a sportu ve výši 4,8 mil. Kč, v roce 2016 byl ve výši 4,8 mil. Kč, v roce 2017 byl ve výši 4,9 mil. Kč, cíl stanovený na rok 2017 byl překročen. V roce 2018 byly rozděleny dotace ve výši 5,9 mil. Kč, byl překročen již cíl i pro rok 2020. Indikátor je plněn.						
	38	Podíl aktivit z Kulturního plánu zahrnutých v Akčním plánu SPRM Děčín	Bc. Lenka Holavová	Mgr. Hana Cermonová	0	50%	100%
V roce 2015 bylo z Kulturního plánu zahrnuto do Akčního plánu a splněno celkem 5 akcí, 1 akce byla přesunuta do Zásobníku projektů. V roce 2015 byl tedy podíl aktivit v Děčíně 20 %. V roce 2016 bylo z Kulturního plánu zahrnuto do Akčního plánu a splněno celkem 6 akcí, 1 aktivita vznikla bez přímé podpory města. V roce 2016 byl tedy podíl aktivit v Děčíně minimálně 20 %. V roce 2017 bylo z Kulturního plánu zahrnuto do Akčního plánu a splněno celkem 6 akcí. V Kulturním plánu je popsáno celkem 43 aktivit, třetina těchto aktivit se postupně vyvíjí a nejsou ani závislé na finanční podpoře města. V roce 2017 byl tedy podíl aktivit v Děčíně minimálně 20 %. Indikátor není plněn. V roce 2018 byl stav stále stejný, udržuje se víceméně stávající stav, nové projekty nevznikají.							
G1	39	Počet budov škol a školských zařízení v nevyhovujícím stavu	Milan Tenkrát	Ing. Jiří Anděl, CSc.	55	41	27
	Z celkového počtu 55 objektů v roce 2015 nevyhovovalo požadovaným standardům 48 objektů. Již v minulosti došlo k částečné rekonstrukci objektů ZŠ a MŠ Máchovo nám., ZŠ ul. Bezručova, ZŠ Komenského nám., ZŠ ul. Vrchlického, MŠ ul. Pohraniční. V roce 2015 bylo dokončeno zateplení objektů mateřských škol Krásný Studenec a MŠ ul. Rakovnická na Starém Městě, došlo k přestavbě školní družiny na mateřskou školu u ZŠ Březová. K naplnění stanovených cílů je potřeba vynaložit mnohem více finančních prostředků nejen na samotnou rekonstrukci a modernizaci škol a školských zařízení, ale i na průběžné opravy a údržbu již zrekonstruovaných objektů (výměna vodovodních, kanalizačních rozvodů, elektroinstalace, modernizace soc. zařízení, šaten, tělocvičen atd.) V roce 2016 došlo v objektech škol a školských zařízení hlavně k dílčím opravám, které však na celkový stav objektů nemají zásadní vliv (oprava kanalizace ZŠ Vojanova, opravy povrchů tělocvičen - ZŠ Na Pěšině, ZŠ Březová, výměny okeních a dveřních otvorů - MŠ Kosmonautů, ZŠ Míru a další opravy v rámci udržovacích prací). Byla dokončena rekonstrukce tělocvičny při ZŠ ul. Vrchlického, která je vedena jako samostatný objekt, tudíž lze toto považovat za objekt který již vyhovuje dnešním standardům. Na konci roku 2016 tedy nevyhovovalo požadovaným standardům 47 objektů. V roce 2017: z celkového počtu 55 objektů na konci roku 2017 je v nevyhovujícím stavu 42 objektů. Ve sledovaném období byly provedeny stavební úpravy a energetická opatření za účelem zlepšení nevyhovujícího stavu budov na dnešní standard v těchto objektech: MŠ Děčín IX, Na Pěšině 331 - kompletní zateplení všech objektů, ZŠ Kamenická - zateplení objektu přístavby školy (v r. 2018 bude provedena rekonstrukce resp. změna zdroje vytápění), ZŠ Děčín VI, Na Strání 879/2 - dokončení výměny oken a dveří (energetické opatření), ŠD Děčín VI, Klostermanova 869/74 - oprava fasády (2016), kompletní výměna elektroinstalace (2017), oprava střechy (2017), v r. 2018 kompletní odvlhčení objektu, MŠ Děčín VI, Klostermannova 1474/11- změna zdroje vytápění (energetické opatření), MŠ Tylova 814/1- kompletní výměny střešní krytiny (2017). Na rok 2018 a další byly plánovány většinou energetická opatření (zateplení ŠJ Sládkova, Zateplení ZŠ Na Pěšině - 3 etapy 2018-2020...). V roce 2018 byla provedena I. etapa zateplení ZŠ Na Pěšině, zateplení ŠJ Sládkova, kompletní odvlhčení, oprava suterénu a zpevněných ploch ŠD Klostermannova, I. etapa zateplení a opravy střech ZŠ Školní, dokončování výměny okenních otvorů, zdravotních instalací a oprav sociálních zařízení ve většině objektů školských zařízení. Pro další roky se připravuje mj. zateplení objektů ZŠ Míru, dokončení zateplení ZŠ Na Pěšině, dokončení zateplení a opravy střešních konstrukcí ZŠ Školní, rekonstrukce objektů MŠ Moskevská a MŠ Rudolfova a další. V roce 2018: z celkového počtu 55 objektů na konci roku 2018 je v nevyhovujícím stavu stále 42 objektů, neboť větší stavební akce a opravy nebyly ke konci roku 2018 ještě dokončeny, termín dokončení u těchto akcí je až v průběhu roku 2019, nebo budou navazovat dalšími etapami, ke změně dojde až po jejich dokončení v roce 2019. Indikátor není plněn dle nastavených hodnot, nicméně se postupně plní a je nutné v nastaveném plnění pokračovat.						
	40	Počet specializovaných učeben technických a přírodovědných předmětů	Hana Kalfářová	Mgr. Hana Cermonová	55	56	58
V roce 2013 byl počet specializovaných učeben 55, v roce 2015 vzrostl na počet 74, v roce 2016 na počet 76 a v roce 2017 je počet 78 . V roce 2015 se školy zapojily do projektu MŠMT č. 57 – dílny a prohlubování jazykových dovedností. Díky dotaci z tohoto projektu 2 ZŠ zřídily novou dílnu (učebnu) a 4 ZŠ získaly prostředky na vybavení stávající dílny (učebny). V červnu 2016 byla vyhlášena výzva IROP č. 47 infrastruktura ZŠ, do které byla dne 13.2.2017 byla podána žádost o dotaci pro projekt na odborné učebny a pracovní přírodovědných předmětů ZŠ Březová, žádost o dotaci byla zařazena do seznamu náhradních projektů, administrativní tohoto projektu probíhá na OR. Indikátor byl již splněn.							
	41	Počet aprobovaných pedagogů	Hana Kalfářová	Mgr. Hana Cermonová	86	89	92

	V roce 2013 byl počet aprobovaných pedagogů v ZŠ v Děčíně 86, v roce 2015 jich bylo 97, v roce 2016 poklesl jejich počet na 85, což bylo zapříčiněno např. odchodem starších pedagogů do důchodu nebo odstěhování pedagogů do jiného města. V roce 2017 bylo aprobovaných pedagogů 92, indikátor se opět zvýšil. V roce 2018 bylo aprobovaných pedagogů 99. Nebyl vypsán žádný vhodný dotační titul, který by přispěl ke zvýšení počtu aprobovaných pedagogů. Indikátor je plněn.						
G2	42	Podíl žáků 9. tříd, kteří dosáhli úrovně vzdělání německého jazyka A1	Hana Kalfářová	Mgr. Hana Cermonová	-	-	60%
	Vzhledem k tomu, že teprve v roce 2014 došlo k povinnému začlenění 2. jazyka (na našich školách německého jazyka, někde i ruského jazyka) do výuky, nebylo v roce 2016 zatím možné tento indikátor změřit. Tento indikátor byl poprvé měřitelný v roce 2017 (žáci 9. ročníku ve školním roce 2016 - 2017 ukončí vzdělávání za ZŠ). Ve školním roce 2016/2017 z celkového počtu žáků 9. ročníků 466, jich 400 dosáhlo úrovně vzdělání německého jazyka A1. Což je 85,84 %. Ve školním roce 2017/2018 z celkového počtu žáků 9. ročníků 457, jich 399 dosáhlo úrovně vzdělání německého jazyka A1, což je 87,31 %. Indikátor je plněn.						
	43	Počet školních psychologů	Hana Kalfářová	Mgr. Hana Cermonová	1,25	mezi 1,25 - 5	5
	V roce 2013 byl počet školních psychologů v ZŠ přepočten na plně zaměstnané 1,5. V roce 2015 byl počet školních psychologů v ZŠ 1,25, v roce 2016 byl počet školních psychologů v ZŠ 8,5, v roce 2017 byl počet školních psychologů v ZŠ 9,5 a v roce 2018 byl počet školních psychologů v ZŠ 5,5 . V roce 2015 byla MŠMT ČR vyhlášena dotační výzva na Inkluzivní vzdělávání, která se týká i zvýšení počtu školních psychologů, žádost o dotaci byla úspěšná, projekt je realizován od září 2016 - září 2019. Druhý projekt Inkluze "Škola pro všechny" je za účasti další dotace realizován od září 2018 do září 2021. Indikátor je plněn.						
	44	Počet speciálních pedagogů a asistentů pedagoga	Hana Kalfářová	Mgr. Hana Cermonová	37	40	45
	V roce 2013 byl počet speciálních pedagogů a asistentů pedagoga celkem 37, v roce 2015 byl jejich počet celkem 47, v roce 2016 byl jejich počet celkem 81,25, v roce 2017 byl jejich počet celkem 107 a v roce 2018 byl jejich počet celkem 143 . V rámci výše uvedeného projektu „Inkluzivní vzdělávání“ školy získaly 21 školních asistentů, jejichž úkolem je pomoci a odlehčit v organizační a administrativní práci třídním učitelům, zejména 1. a 2. tříd, aby tím měli více času a prostoru věnovat se dětem a správně reagovat na jejich potřeby a možnosti. Indikátor je plněn. Asistenti pedagoga i speciální pedagogové jsou od 01.09.2016 hrazeni ze státního rozpočtu.						
	45	Plocha revitalizovaných veřejných prostranství	Ing. Přemysl Mička	Ing. Valdemar Grešík	0	-	16 000 m ²
	Od roku 2013 včetně roku 2016 se revitalizovalo veřejné prostranství v ploše cca 116.000 m ² . Jedná se o akce "Revitalizace prostoru při ulici Tyršova v Děčíně I", tržišťe Husovo náměstí, Staré Město dvě etapy revitalizace, dětské hřiště Na Pěšině, Bynov (investor společnost Porsche). Do roku 2017 by mělo být revitalizováno VP o celkové ploše 145.000 m ² . V roce 2016 proběhla 1. etapa revitalizace Březin s plochou cca 19.000 m ² , dále proběhla na Pastýřské stěně oprava cest, vyřezání náletového porostu a ošetření stromů cca 10.000 m ² , dále v roce 2016 proběhla revitalizace dětského hřiště v ul. Škroupova. V roce 2017 proběhla 2. etapa revitalizace Březin s plochou cca 6.594 m ² . V roce 2018 započala revitalizace Podmokel s plochou 7.800 m². Byla dokončena 3. etapa revitalizace Březiny s plochou 7.000 m². Indikátor byl již splněn.						
	46	Plocha obnovené městské zeleně	Ing. Zdeňka Švirlochová	Ing. Valdemar Grešík	0	9 125 m ²	252 393 m ²
H1	Úvodem je třeba konstatovat, že již v současné době je zřejmé, že uvedený plán (252.393 m ²) do roku 2020 je nereálný a to především z důvodu nedostatku finančních prostředků. Zatím byly realizovány následující akce: revitalizace zeleně v celkové ploše 46.662 m ² . V roce 2016 byla revitalizována plocha zeleně v rámci 1. etapy revitalizace sídliště Březiny, zrevitalizovaná plocha zeleně činí 3.105 m ² . Dále v roce 2016 bylo provedeno ošetření dřevin v lesoparku U Kaple v celkové ploše pozemku 14.385 m ² . Tzn., že do 31.3.2017 byla realizována plocha zeleně o celkové ploše 64.152 m ² . V roce 2017 proběhla revitalizace zeleně v ul. Křížová - plocha 948 m ² , dále proběhla 2. etapa revitalizace Březiny s plochou zeleně 1.895 m ² a byla revitalizována plocha v ul. 28. října o celkové ploše 630 m ² , což je dalších 3.473 m ² . Celkem byla obnova plocha o velikosti 67.625 m² . V roce 2017 byla podána žádost do programu Program zeleně do měst - U Plovárny, kde jsme uspěli, ale ZM na základě navrhovaných změn, které jsou v této oblasti plánovány a nejsou v souladu se schválenou žádostí o dotaci, přijetí dotace odmítlo. Pokud by se tato plocha revitalizovala, tak výměra činí 5.748 m ² . Nakonec plocha parku U Plovárny nebyla revitalizována v rámci Programu zeleně do měst, ale v roce 2018 byla v parku revitalizována plocha 253 m ² (zmlazení dřevin, výsadba trvalek). Byly pokáceny dřeviny na ploše 11,6 m ² . V parku Bažantnice proběhlo ošetření stromů na ploše 35 978 m ² . Dále proběhla revitalizace sídliště Březiny s plochou zeleně 200 m ² . V Podmoklech v ulici Prokopa Holého byla provedena výsadba stromů na ploše 84,76 m ² . V ulici 2. polské armády byla vysazena alej na ploše 112 m ² . V ulici Severní byla revitalizována plocha 39 m ² . Byl revitalizován kruhový objezd ul. Pohraniční, Duchcovská o ploše 175 m ² . Za rok 2018 bylo zrevitalizováno 36 853,36 m². Celkem byla obnovena plocha o velikosti 104 478,36 m². Průběžně se provádí aktualizace inventarizace stromů tak, jak je uvedeno v popisu měřítka. Byly provedeny tahové zkoušky, přístrojové testy-akustický tomograf u vybraných stromů. V roce 2019 bude dokončeno hodnocení a aktualizace na těchto plochách: Podzámčí – mimo čísla 1-31 (jižní zahrady a zámek), U Kaple – ostatní plochy, kostel Povýšení sv. kříže – aktualizace + nové výsadby, Komenského náměstí, Anenská, Riegrova – ostatní plochy, 28. října, Kaštanová – u školní jídelny, Benešovská, Lužická – pouze hodnocené (2), Hankova – pouze hodnocené (4), Teplická – pouze hodnocené (3), Ústecká – pouze hodnocené – změna na nové v rámci výstavby Vilsnická spojka, Československé mládeže – pouze hodnocené (6), Kamenická – od ZŠ, Ruská, Poštovní – pouze hodnocené (4), Plzeňská – pouze hodnocené (1), Kamenická, Labské nábřeží (3), Karla Čapka – ostatní plochy, náměstí 5. května, Litoměřická – u budovy hasičského záchranného sboru – pouze hodnocené (5), Labská, Hálkova – sídliště, Resslera, Sukova, Riegrova, Tylova, Sukova x Liberecká, Chelčického, Tělocvičná – dětské hřiště, Práce – pouze hodnocené (16), Podmokelská, Na Pískách, Ústecká – parkoviště – Autoopravna Spurný – čísla 1-10, Ovocná – číslo 1. Indikátor je postupně plněn.						
	47	Podíl budov, které mají stavebně technické posouzení	Pavel Prach	Ing. Jiří Anděl, CSc.	1,5%	25%	40%
	V roce 2016 bylo provedeno STP na objekty Řecká 1216, Fúgnerova 665, Spojenců 214,V sídlišti 387, Teplická 344, Březiny 98, restaurace Pastýřská stěna a Plavecký bazén. V roce 2017 bylo provedeno STP objektu U Trati, Vilsnická a budov sociálních služeb. V roce 2018 bylo provedeno pouze jedno stavebně technické posouzení, a to objektu Krokova 826/15, Děčín I. Indikátor je plněn na 33%.						
	48	Počet veřejných budov v nevyhovujícím stavu	Pavel Prach	Ing. Jiří Anděl, CSc.	14 (8)	mezi 14 (8) - 8 (6)	8 (6)
H2	V roce 2015 proběhla u pěti budov (Jindřichova 337, zimní stadion, Přímá 397 a 398, Lidická 21 modernizace dle popisu měřítka. Dále proběhla modernizace u jedné budovy (17.listopadu 445), která je dosud nevyužita. V současné době je tedy skutečnost 9 (7). Lze tedy předpokládat, že plán do roku 2020 bude naplněn, pokud budou k dispozici potřebné finanční prostředky. V roce 2016 byla provedena pouze dílčí oprava oken v objektu Jindřichova 337 a dále na objektu SD Střelnice proto zůstává hodnota 9(7). V roce 2017 byla provedena výměna oken bytových domů Dvořákova 20 a 22, objekt Drážďanská 32 je v odprodeji a dále byl odprodán objekt hotelu Maxiček, hodnota indikátoru byla 5(7), v souladu s plánem. V roce 2018 došlo k odprodeji objektu 17. listopadu 445 a objektu Litoměřická 13. Na objekt Vilsnická 65 se zpracovává projektová dokumentace na kompletní rekonstrukci objektu. Současná hodnota indikátoru je 4(5), v souladu s plánem.						

H3	49	Počet publikovaných technologických inovací	Ing. Tomáš Kejzlar	Ing. Jiří Anděl, CSc.	0	5	10
	Jednotlivé inovace jsou zveřejňovány přímo na stránkách města v sekci Zpravodajství - Inovace. Ke konci roku 2017 bylo zveřejněno 5 článků, konkrétně články: Město otevře svá data, Děčín má novou mobilní aplikaci, Město Děčín aktualizovalo svoji mobilní aplikaci, Děčín získal první místo za otevřenost, Děčín má vlastní platební kartu. V roce 2018 nebyla publikována žádná inovace města. Nicméně na rok 2019 se plánuje publikovat několik inovací v souvislosti s realizací koncepce Smart City, takže je předpoklad, že indikátor se do roku 2020 podaří naplnit.						
	50	Počet vybudovaných koncových bodů připojených do vlastní metropolitní sítě	Ing. Tomáš Kejzlar	Ing. Jiří Anděl, CSc.	1	10	100
V předchozích letech byly provedeny následující akce: Dělnická, Staré Město a část Riegrova. Je předpoklad, že měřítko nebude naplněno z důvodu nedostatku finančních prostředků. Plánované trasy je také potřeba koordinovat se správci inženýrských sítí a komunikací, následně plánovat v dohodnutých termínech. V roce 2016 proběhla akce Labské nábreží. Vzhledem k tomu, že se metropolitní síť stále buduje pouze formou dílčích akcí, nebylo možné žádnou z vybudovaných částí propojit do funkčního celku. Indikátor není plněn. Přestože se v roce 2018 podařilo vybudovat několik dílčích úseků pasivní infrastruktury, stále není metropolitní síť propojena do jednoho funkčního celku, především z důvodu, že se síť buduje pouze v koordinaci s jinými akcemi a ne jako ucelená samostatná akce. Předpokládáme, že do roku 2020 se podaří zapojit alespoň část z plánovaných koncových bodů, protože by se měly realizovat úseky, které dovedou síť do budov magistrátu.							
H4	51	Počet odkanalizovaných ekvivalentních obyvatel	Lenka Taušnerová	Ing. Valdemar Grešík	43 932	Monitorovat	Monitorovat
	Zatím neproběhlo žádné odkanalizování. V roce 2017 se projektově připravila výstavba kanalizace v Horním Oldřichově, stavba nebyla v roce 2018 započata, bude se postupně realizovat po zkolaudovatelných etapách o velikosti cca 10 mil. Kč od r. 2019. Realizace je závislá na financích. Indikátor je monitorovací.						
H5	52	Počet mostů v havarijním stavu	Petr Michajličenko	Ing. Jiří Anděl, CSc.	30	25	10
	V roce 2013 bylo 30 mostů v havarijním stavu. Od roku 2013 do roku 2015 došlo ke snížení počtu havarijních mostů pouze o jeden most (DC-037L ul. Saská). V roce 2016 byly dokončeny opravy 3 mostů Oblouková DC-012P, Lesná DC-018P a DC-019P. V roce 2017 byly zahájeny opravy 4 mostů Promptus DC-044P, DC-004L ul. Oldřichovská, DC-044L ul. Družstevní, DC - 100 Tyršův most. Do konce roku 2017 se tedy opravilo či zahájily opravy na osmi mostech. Indikátor nebyl plněn. Na rok 2018 se plánovala stavba nové lávky DC-004P přes železniční trať (Východní nádraží), dále se předpokládala oprava mostů DC-007P, DC-015P, DC-016P, DC-024P Lesná, DC 100, DC-044P, což je dalších 5 mostů. Dále se v roce 2018 měly začít projekčně připravovat opravy dalších mostních objektů - oprava lávky Lesná u Děčína, DC-048 L ul. Na Hrázi, DC-020L lávka Přípeř, DC-021L ul. Revírní. Běžné opravy a údržba v rámci přidělených finančních prostředků na údržbu probíhají. Vzhledem k navýšení finančních prostředků na kapitole v r. 2018 byl předpoklad postupné obnovy dalších mostů. V roce 2018 byly dokončeny opravy mostních objektů: DC-004P lávka východ, DC-007P lávka přes náhon cyklostezka pod zámekem, DC-015P lávka pod Tyršovým mostem cyklostezka, DC-016P lávka pod Tyršovým mostem cyklostezka, DC-021P lávka Lesná, DC-024P most Lesná, DC-004L most ul. Oldřichovská. V současné době jsou v havarijním stavu tři mostní objekty : DC-013L ul. Bezručova, DC-021L ul. Revírní Prostřední Žleb, DC-046L ul. Na Hrázi. Indikátor je již splněn (překročen).						
	53	Počet km silnic v nevyhovujícím stavu	Petr Michajličenko	Ing. Jiří Anděl, CSc.	65,5 km	50 km	30 km
	V roce 2013 bylo 65,5 km silnic v nevyhovujícím stavu. V roce 2015 byly provedeny následující opravy a rekonstrukce: Liberecká (907 bm), Liliová (180 bm), Elišky Krásnohorské (550 bm) , Hluboká(367 bm), Förstrova (100 bm), Slovanská (600 bm), Sofijská (300 bm), Řecká (100 bmn), Bukureštská (100 bm), Nerudova (50 bm), Nedbalova (60bm), Krásnostudenecká (100 bm), V Kolonii (400 bm), Pod Lesem (200 bm), Bělská (600 bm), Školská (50 bm), Školní x U Tvrze (100 bm), V Lukách (200 bm), Míru (178 bm), Velká Veleň (100 bm), Všeraz (300 bm), Labská (100 bm), Tyršova (90 bm), Roudnická (270 bm), Zelená (700 bm) Jezdecká (670 bm) , Kladenská (292 bm), Oblouková (370 bm), Žerotínova (700 bm), Přemyslova (100 bm), Růžová (300 bm), Rakovnická (700 bm), Příčná (400 bm), Březová (750 bm), 17.listopadu (800 bm), Wolkerova (190 bm), V Kolonii (400 bm), parkoviště Žerotínova (150 bm), Parkoviště Rakovnická II (50 bm), parkoviště Jezdecká (30 bm), parkoviště Rakovnická I (60 bm). Od 2013 do konce 2015: 12.664 bm = 12,66 km. V roce 2016 byly realizovány opravy a rekonstrukce komunikací: Dělnická (800 bm), Chlum (100 bm), dále byla dokončena oprava komunikace Březiny, Kosmonautů (500 bm). Dále byly prováděny bodové opravy. V roce 2017 byla dokončena oprava komunikace Březiny, Kosmonautů II.etapa (500 bm), Riegrova (900 bm), Duchcovská (300 bm), Kaštanová (50 bm), Chlum (500 bm), Všeraz (200 bm), K Nádraží (200 bm), Trocnovská (200 bm), Žižkova u ZOO (800 bm), Jeronýmova, Chelčického, Raisova (500 bm), Čs.Legii (200 bm), Uhelná, Hankova (100 bm), Čertova Voda-Dolní Žleb (3000 bm), Jalůvčí (500 bm). Do konce roku 2017 bylo opraveno 22,06 km silnic, tzn., že počet km silnic v nevyhovujícím stavu je k 31.12.2017 43,44 km. Indikátor je splněn. Dále byly prováděny bodové opravy. Vzhledem k navýšení finačních prostředků na kapitole je předpoklad výrazného zvýšení oprav a rekonstrukcí silnic. V roce 2018 byly provedeny opravy vozovek: Maxičky-200bm, Krásný Studenec-500bm, Želenická x U Tvrze-120bm, Lidická-30bm, Višňová-300bm, Osadní-80bm, Krásnostudenecká-120bm, U Kaple-300bm, Jánská-70bm, Vojanova-50bm, Pod Lesem-50bm, Sněžnická-50bm, Souběžná-100bm, Pod Vrchem-720bm, Svatopluka Čecha-100bm, Ovesná-170bm, 5.května-200bm, Žižkova-350bm, Březiny revitalizace-400bm, Březiny u točny-100bm, Oblouková záliv-50bm, Litoměřická záliv-50bm, Růžová-100bm, Přemyslova-200bm, ObloukováProvaznická-100bm, Fügnerova-50bm, 17.listopadu-200bm, Tylova-100bm, U Střelnice-200bm, Bechlejovice-500bm, Koperníkova-50bm, Šmordova-700bm, Tovární propojka Spojenců u tratě-300bm, Hoštice-100bm, Ve Vilách parkoviště-50bm. Dále byly prováděny bodové výspravy, letmé výspravy, výspravy tryskovou metodou. Počet km silnic v nevyhovujícím stavu činí k 31.12. 2018 : 32,88 km. Indikátor je plněn.						
	54	Počet km chodníků v nevyhovujícím stavu	Petr Michajličenko	Ing. Jiří Anděl, CSc.	28,5 km	23 km	18 km

V roce 2013 bylo 28,5 km chodníků v nevyhovujícím stavu. V rámci dotačních prostředků, rozpočtu města a případných rekonstrukcí inženýrských sítí (stanovených podmínek OMH pro obnovu povrchů), probíhají opravy a rekonstrukce chodníků. V roce 2015 byly provedeny následující opravy a rekonstrukce: Rudolfova (200 bm), Ruská (100 bm), Prokopa Holého (50 bm), Košická (150 bm), Severní (50 bm), Dělnická (800 bm), Jindřichova (80 bm), Labské nábřeží (100 bm), Palackého (10 bm), Jiřího z Poděbrad (350 bm), Za Bažantnici (10 bm), Teplická (100 bm), u Billy (2908 bm), Duchcovská (100 bm), Labská (70 bm), Nedbalova (60 bm), Kamenická (500 bm), Elišky Krásnohorské (300 bm), Roudnická (100 bm), Zelená (300 bm), Růžová (100 bm), Žerotínova (700 bm), Kladenská (400 bm), Oblouková (600 bm), Přemyslova (180 bm), Rakovnická (370 bm), Březová (1250 bm), Míru (200 bm), K.H. Borovského školka (35 bm), Liberecká (650 bm), Želenická (100 bm), Slovanská (100 bm), Sofijská (50 bm). Od 2013 do konce roku 2015: 11.073 bm = 11 km.

V roce 2016 byly provedeny opravy chodníků ul. Dělnická (300 bm), Slezská (100 bm), Družinová (30 bm), Sportovní (90 bm), Májová x Čsl. partyzánů (220 bm). V roce 2016 oprava chodníků = 740 bm. Z důvodu navýšení finančních prostředků na kapitole je předpoklad výrazného navýšení oprav a rekonstrukcí chodníků. V roce 2017 byly provedeny velkoplošné opravy chodníků ul. Raisova (100 bm), Máchovo náměstí (200 bm), Ruská (100 bm), Bynov (300 bm), Čsl. partyzánů (300 bm), Májová (200 bm), Kosmonautů Březiny II. etapa (2300 bm), Tyršova (500 bm), Lázeňská (100 bm). Do konce roku 2017 bylo opraveno 16,7 km chodníků tzn., že počet km chodníků v nevyhovujícím stavu je k 31.12.2017 11,8 km. Indikátor byl již splněn. Dále byly provedeny bodové opravy chodníků. Z důvodu navýšení finančních prostředků na kapitole je předpoklad výrazného navýšení oprav a rekonstrukcí chodníků i v roce 2018. **V roce 2018 byly provedeny opravy chodníků: Čsl. mládeže-80bm, Divišova-220bm, Krásnostudenecká-Školní-150bm, Školní-50bm, Bílinská-Lounská-20bm, Krásnostudenecká-50bm, U Tvrze-50bm, Sofijská-200bm, Albánská-100bm, Řecká-50bm, Slovanská-50bm, Tržní-100bm, Raisova-100bm, Želenická-50bm, Na Vyhliče-50bm, Dělnická-100bm, 2.polské armádyxOblouková-30bm, U Plovárny-100bm, Anenská-100bm, Pohraniční-100bm, Kamenická-100bm, Tyršův most-100bm. Dále byly prováděny opravy bodového charakteru. **Počet km chodníků v nevyhovujícím stavu činí k 31.12.2018 : 9,85km. Indikátor je již splněn (překročen).****

55	Spokojenost občanů s činností města a magistrátu	Mgr. Romana Silvarová	Mgr. Marie Blažková	-	-	2
----	--	-----------------------	---------------------	---	---	---

V roce 2015 nebylo provedeno žádné dotazníkové šetření. V roce 2016 nebylo provedeno žádné komplexní šetření spokojenosti občanů s činností města a magistrátu, dle potřeby město realizovalo pouze dílčí ankety sloužící pro rozhodování (např. anketa na téma vyžití pozemku v Březinách – hřiště x parkoviště). **V roce 2017 a 2018 nebyla provedena žádná anketa s cílem zjistit spokojenost občanů s činností města a magistrátu. probíhala pouze dílčí dotazníková šetření zaměřená na konkrétní lokalitu či problém. Komplexní šetření spokojenosti občanů s činností města nebylo ani v roce 2018 realizováno. Indikátor není plněn.**

56	Čekací doba odbavení u vybraných agend	Ing. Tomáš Kejzlar	Ing. Jaromír Zajíček	14 min	14 min	14 min
----	--	--------------------	----------------------	--------	--------	--------

V roce 2013 byla čekací doba odbavení u vybraných agend 14 min. V roce 2015 se průměrná doba odbavení nezměnila. Za rok 2016 se zvýšila o jednu minutu. Za rok 2017 se průměrná čekací doba vrátila na hodnotu 14 min. **V roce 2018 zůstala průměrná čekací doba odbavení na hodnotě 14 minut. Indikátor je plněn.**

57	Poměr elektronických podání ku fyzickým	Ing. Tomáš Kejzlar	Ing. Jaromír Zajíček	0,01%	5%	10%
----	---	--------------------	----------------------	-------	----	-----

V r. 2015 byl realizován nový Portál životních situací s upravenými popisy životních situací a novými formuláři. Přesto se počet elektronických podání za rok 2015 oproti roku 2014 nezvýšil. Za rok 2016 nedošlo k nárůstu elektronických podání. Změny očekáváme v souvislosti s novou legislativou eIDAS a spuštěním elektronické identity občana. Pro rok 2017 došlo k přehodnocení metodiky výpočtu indikátoru. Správně mají být do počtu elektronických podání zahrnuta všechna podání učiněná prostřednictvím datové schránky, případně prostřednictvím elektronické adresy podatelny, pokud je podání elektronicky podepsané. Dle této metodiky dosáhl indikátor v roce 2017 hodnoty 47% a je tedy naplněn. Pokud bychom vycházeli z původní metodiky, kdy se do elektronických podání započítávala pouze podání prostřednictvím elektronických formulářů (životní situace + žádosti o dotace), měl by indikátor hodnotu stále 0,01%. O elektronické formuláře životních situací prakticky není zájem. Stále ještě nebyla spuštěna státem garantovaná elektronická identita občana. Počet podání elektronickým formulářem se podařilo zvýšit elektronizací žádostí o dotace odborů OŠK a OSV, kterých bylo za rok 2017 celkem 137. **V roce 2018 dosáhl indikátor hodnoty 53%. Z toho vyplývá, že podání učiněná datovou schránkou a elektronicky podepsaná podání převýšila počet podání učiněných poštou nebo osobně v listinné podobě. Obdobně u elektronických žádostí o dotace odborů OŠK a OSV došlo k nárůstu počtu na 154 žádostí. Indikátor je plněn.**

58	Spokojenost zaměstnanců	Mgr. Radek Michálek	Ing. Jaromír Zajíček	2,18	2,1	2
----	-------------------------	---------------------	----------------------	------	-----	---

Za rok 2015 nebyla spokojenost zaměstnanců vyhodnocována. Hodnota byla k dispozici za rok 2016, kdy bylo provedeno šetření spokojenosti zaměstnanců s hodnotou **2,66**. Hodnota má oproti předchozímu šetření spokojenosti v r. 2014 vzrůstající trend spokojenosti. Šetření spokojenosti zaměstnanců magistrátu probíhá 1x za dva roky, proto za rok 2017 není žádná hodnota. **Další šetření spokojenosti zam. mělo proběhnout v roce 2018, ale protože již dlouhodobě probíhá současně ve stejném termínu, jednou za dva roky, hodnocení zaměstnanců magistrátu metodou 180°, bylo v roce 2018 domluveno, že dojde k rovnoměrnému rozložení těchto dvou akcí do samostatných let. V roce 2018 tedy proběhlo hodnocení zaměstnanců magistrátu a v roce 2019 proběhne šetření spokojenosti zaměstnanců magistrátu. Z tohoto důvodu nejsou za rok 2018 výsledky z tohoto šetření. Indikátor je plněn.**

59	Objem prostředků na odměny	Mgr. Radek Michálek	Mgr. Marie Blažková	5 580 000 Kč	7 500 000 Kč	10 700 000 Kč
----	----------------------------	---------------------	---------------------	--------------	--------------	---------------

V r. 2018 VYŘAZEN ZE SLEDOVÁNÍ - v roce 2015 bylo na odměnách zaměstnancům vyplaceno 9,659 mil. Kč. V roce 2016 bylo na odměnách zaměstnancům vyplaceno **10,297 mil. Kč**. Hodnota měřítka má vzestupný trend a daří se tedy naplňovat rozvojový cíl I2. V roce 2017 bylo na odměnách zaměstnancům vyplaceno **6,855 mil. Kč**. Hodnota měřítka zaznamenala proti roku 2016 pokles, avšak skutečný roční příjem zaměstnanců magistrátu má vzestupnou tendenci. Správce měřítka navrhl tento indikátor zrušit, protože průběžná aktualizace "platových tabulek" dle nařízení vlády a případná navýšování osobních příplatků zvyšují skutečný příjem zaměstnanců magistrátu. Tento indikátor již nemá vypovídající hodnotu o personálním rozvoji zaměstnanců a kvalitě poskytovaných služeb.

60	Funkční systém zabezpečení informací a dokumentů	Ing. Tomáš Kejzlar	Ing. Jaromír Zajíček	NE	NE	ANO
----	--	--------------------	----------------------	----	----	-----

V roce 2015 byla zahájena metodická příprava pro zajištění dlouhodobého uchování dokumentů a zahájeno budování nového digitalizačního pracoviště. V roce 2016 - nové digitalizační pracoviště je v provozu. Došlo k částečnému zprovoznění dlouhodobého uchování dokumentů. V roce 2017 došlo k nasazení zabezpečného úložiště, které mohou zaměstnanci využívat pro synchronizaci a zálohování svých dokumentů. Toto úložiště nahrazuje cloudové služby typu Dropbox nebo Google Disk. Další zvýšení zabezpečení informací a dokumentů bude následovat zejména v roce 2018 s nabytím účinnosti nařízení EU k ochraně osobních údajů, tzv. GDPR. **V roce 2018 byla aktualizována směrnice č. 20 o ochraně osobních údajů a dále byla aktualizována Informační koncepce popisující ICT prostředí města. Dále jsou postupně vytvářeny jednotlivé záznamy o činnostech zpracování, které požaduje nařízení EU k ochraně osobních údajů. Při vytváření těchto záznamů vždy dochází k posouzení zabezpečení informací a dokumentů. Indikátor je plněn.**